

## 微信转发路径的获取与分析

高嗣昂 孙周易

**朱**兆成 **庄**泽浩

# 背景意义

## 背景意义 已有工作







## 作素意义 存在问题

#### 不透明

访客停留时间与阅读深度

## 35% 30% 学知長を 15% 学均16.5 10% 0-10秒 11-20秒 21-40秒 41-80秒 80-160秒

○ 阅读深度

○ 停留时间

#### 收费



# 技术挑战

## 微信转发路径的获取与分析

如何识别用户?

如何监听事件?

路径如何获取?

如何吸引用户?

如何分析转发路径?

## 背景意义 工作意义

掌握

相关技术

获取

有用信息

完成

课程作业等

实验原理

### <sub>实验原理</sub> 开发环境









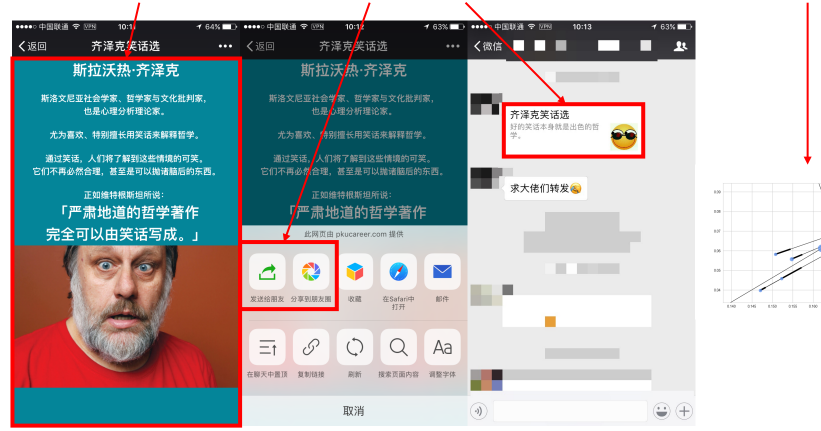


#### 实验原理

## 系统框图

JavaScript 前端监听 + PHP 后端处理 HTML5

python 数据分析



hosted by 阿里云

实验内容

# 技术方案

#### JSSDK - 监听用户分享事件

```
wx.onMenuShareTimeline({
    title: '', // 分享标题
    link: '', // 分享链接, 该链接域名或路径必须与当前页面对应的公众号 JS 安全域名一致
    imgUrl: '', // 分享图标
    success: function () {
        // 用户确认分享后执行的回调函数
    },
    cancel: function () {
        // 用户取消分享后执行的回调函数
    }
});
```

# 技术方案

### HTML5 - 页面展示



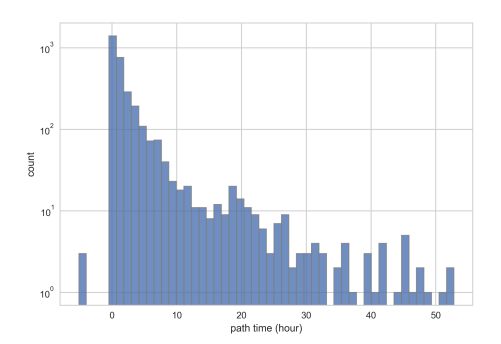
# 技术方案

#### PHP - 最好用的信息存储方式

```
<?php
$db = mysqli_connect("xxx", "xxx", "xxx", "xxx");
$query = "INSERT INTO share(User_ID, Time)
VALUES('".$_POST['uid']."',".time().")";
$result = mysqli_query($db, $query);
if (!$result) {
    print "AError - the query could not be executed";
    $error = mysqli_error($db);
    print "<p>" . $error . "";
    exit;
}
?>
```

## <sub>实验内容</sub> 技术方案

### python - 最短的分析工具



1

获取服务器, 配置环境

#### 实验内容

## 实验步骤

2

JavaScript

查阅《微信JS-SDK开发者文档》 实现

获取userid 监听分享接口 自定义分享标题、描述

方法

3 PHP

编写前后端通信接口 实现数据持久化存储

\* JavaScript使用GET/POST方法传送数据给PHP, PHP与SQL服务器通信,存储数据。

4

HTML5

文章撰写,格式处理 添加记录浏览页面数接口

5

#### "各位大佬求帮转"



6 python

数据分析

# 参数环境

嗯?

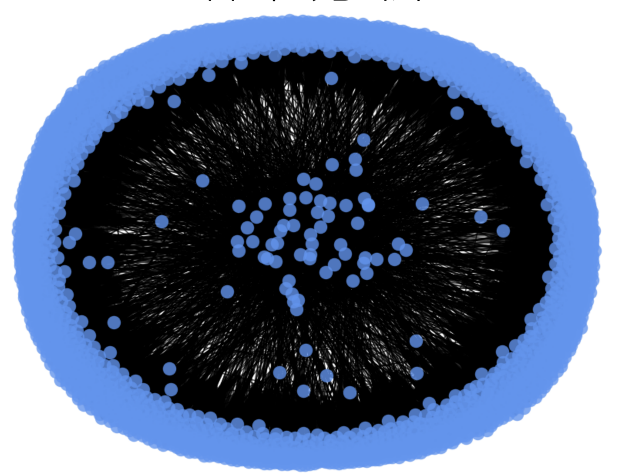
### <sup>实验结果</sup> 结果分析

3262

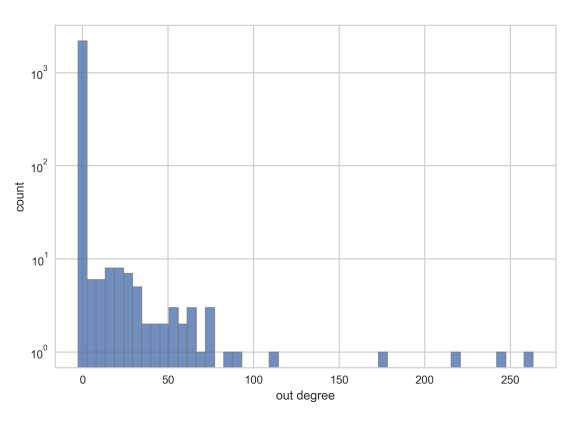
142 分享

998

<sup>实验结果</sup> 结果分析



# 结果分析

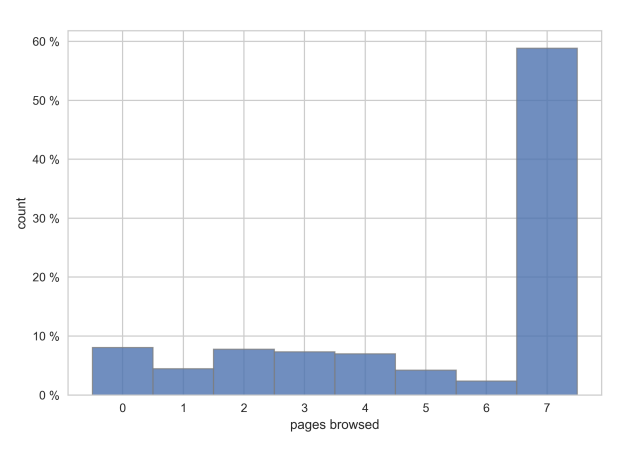


2171

看了没转 / 转了没人看 266

单次转发 最高浏览次数

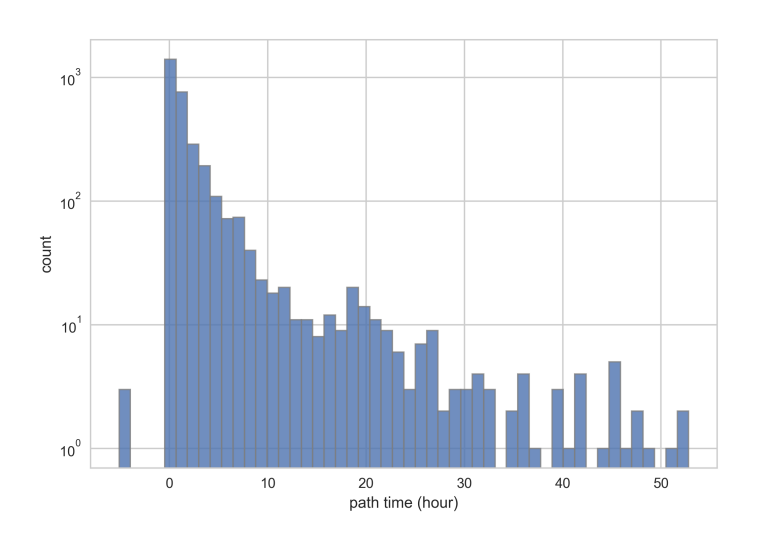
# 结果分析



60%

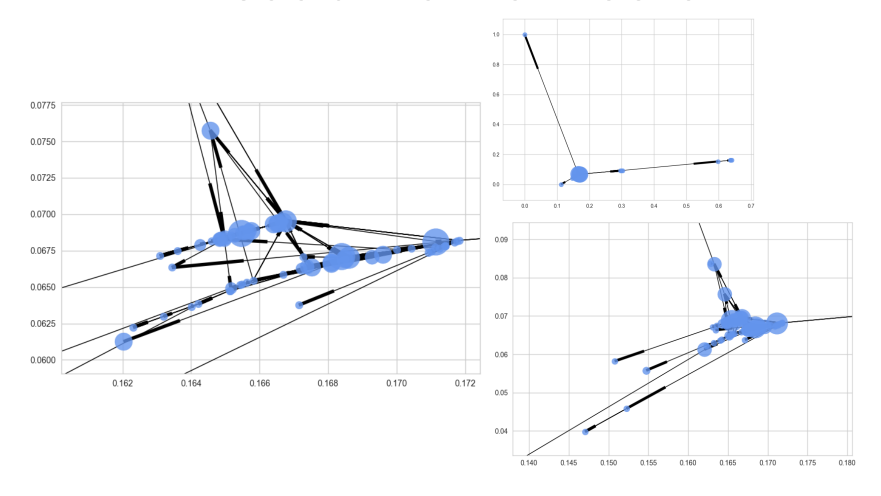
看完全部

# 结果分析



# 结果分析

### social network core



# 工作总结

# 谢谢



**高**嗣昂 **孙**周易 **朱**兆成 **庄**泽浩