# Reinventing the Wheel: Publishing High-quality Slides

利用公共网关的 SMS 生态系统的安全性描述

Xukun Cai

xxx@yourmail.com

南方科技大学软件学院

May 22, 2019



### 目录

- 1 引言
  - 研究背景
  - 主要工作
- 2 System Design
  - System Architecture
  - Demo
- 3 Recap
  - Ongoing Study
  - ■研究方法与数据集特征
  - 例见分为一数流来<sup>、</sup> - 答注
  - 算法
  - Future Work



- 1 引言
  - ■研究背景
  - 主要工作
- 2 System Design
  - System Architecture
  - Demo
- 3 Recap
  - Ongoing Study
  - 研究方法与数据集特征
  - 算法
  - Future Work

研究背景

### 研究背景



Figure: SUSTech Campus

- 短信息 (SMS) 成为现代通讯的重要组成 部分
  - 很多组织或网站使用短信息作为身份验 证的辅助通道

研究背景

### 研究背景



Figure: SUSTech Campus

- 短信息 (SMS) 成为现代通讯的重要组成 部分
  - 很多组织或网站使用短信息作为身份验 证的辅助通道
- 现代短消息的发送,在抵达终端之前不接触蜂窝网络
  - 短信息 (SMS) 成为现代通讯的重要组成部分

System Desig O OO

# 主要工作

完成这项工作需要如下步骤

■ 对 SMS 数据进行迄今为止最大的挖掘分析

System Design

主要工作

# 主要工作

#### 完成这项工作需要如下步骤

- 对 SMS 数据进行迄今为止最大的挖掘分析
- 评估良性短消息服务的安全态势

主要工作

# 主要工作

#### 完成这项工作需要如下步骤

- 对 SMS 数据进行迄今为止最大的挖掘分析
- 评估良性短消息服务的安全态势
- 刻画通过 SMS 网关进行的恶意行为

十両工ル

### OTT 服务



Figure: OTT 服务

OTT 服务支持在数据网络上提供短信和语音等第三方服务。 OTT 可以使用云服务来存储和同步 SMS 到用户的其他设备。

■ Current anti-procrastination systems lack raw force

- Current anti-procrastination systems lack raw force
  - Pomodoro, GTD, etc.

- Current anti-procrastination systems lack raw force
  - Pomodoro, GTD, etc.
- Raw force are often misused and in the wrong hands

- Current anti-procrastination systems lack raw force
  - Pomodoro, GTD, etc.
- Raw force are often misused and in the wrong hands
- People usually try to avoid punishment by telling lies



### 目录

- - 研究背景
  - 主要工作
- 2 System Design
  - System Architecture
  - Demo
- - Ongoing Study
  - 研究方法与数据集特征

  - 算法
  - Future Work



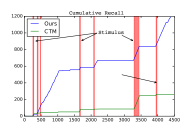


Figure: System components



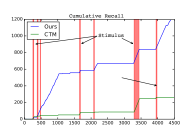


Figure: System components

■ Electric Chair: Punishment

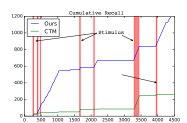


Figure: System components

- Electric Chair: Punishment
- Sensor: Detect behavior

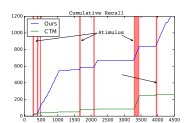


Figure: System components

- Electric Chair: Punishment
- Sensor: Detect behavior
- Handcuffs: Raw confinement

# **Tracking Results**



Figure: Effect of Electric Shock

# **Tracking Results**

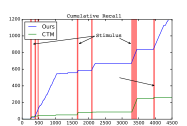


Figure: Effect of Electric Shock

 Electric shock indeed improves the memory of subjects

# **Tracking Results**

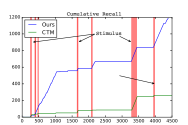


Figure: Effect of Electric Shock

- Electric shock indeed improves the memory of subjects
- This is a big loss for Big Brother

Demo

000

System Design

### 目录

- 1 引言
  - ■研究背景
  - 主要工作
- 2 System Design
  - System Architecture
  - Demo
- 3 Recap
  - Ongoing Study
  - 研究方法与数据集特征
  - 別九刀本一致循条付付
  - 算法
  - Future Work



# Recap

#### In the paper:

 Proposed an electric-shock-based memory enhancement system that



**Ongoing Study** 

# Recap

- Proposed an electric-shock-based memory enhancement system that
  - Uses handcuffs to confine user



**Ongoing Study** 

# Recap

- Proposed an electric-shock-based memory enhancement system that
  - Uses handcuffs to confine user
  - Can maintain reliable performance in real-world conditions



**Ongoing Study** 

# Recap

- Proposed an electric-shock-based memory enhancement system that
  - Uses handcuffs to confine user
  - Can maintain reliable performance in real-world conditions
- Implemented such a system and proved that



# Recap

- Proposed an electric-shock-based memory enhancement system that
  - Uses handcuffs to confine user
  - Can maintain reliable performance in real-world conditions
- Implemented such a system and proved that
  - It really works<sup>TM</sup>



System Design



研究方法与数据集特征

# 研究方法与数据集特征

	Site	Message
	receivesmsonline.net	81313
ĺ	receive-sms-online.info	69389
	receive-sms-now.com	63797
	hs3x.com	55499
	receivesmsonline.com	44640
	receivefreesms.com	37485
	receive-sms-online.com	27094
	e-receivesms.com	7107



# 研究方法与数据集特征

■ 使用 Scrapy 框架爬取公共网 关

Site	Message
receivesmsonline.net	81313
receive-sms-online.info	69389
receive-sms-now.com	63797
hs3x.com	55499
receivesmsonline.com	44640
receivefreesms.com	37485
receive-sms-online.com	27094
e-receivesms.com	7107

# 研究方法与数据集特征

- 使用 Scrapy 框架爬取公共网 关
- 收集 8 个公共短信网关在 14 个月的数据

Site	Message
receivesmsonline.net	81313
receive-sms-online.info	69389
receive-sms-now.com	63797
hs3x.com	55499
receivesmsonline.com	44640
receivefreesms.com	37485
receive-sms-online.com	27094
e-receivesms.com	7107



# 研究方法与数据集特征

- 使用 Scrapy 框架爬取公共网 关
- 收集 8 个公共短信网关在 14 个月的数据
- 共抓取 386,327 条数据

Site	Message
receivesmsonline.net	81313
receive-sms-online.info	69389
receive-sms-now.com	63797
hs3x.com	55499
receivesmsonline.com	44640
receivefreesms.com	37485
receive-sms-online.com	27094
e-receivesms.com	7107



0 0 000 O OO O

00

Recap

研究方法与数据集特征

## 消息聚类分析

基本思路

### 消息聚类分析

#### 基本思路

■ 使用编辑距离矩阵将类似的消息归于一张连通图中。



### 消息聚类分析

#### 基本思路

- 使用编辑距离矩阵将类似的消息归于一张连通图中。
- 使用固定值替换感兴趣的消息,如代码、email 地址。

### 消息聚类分析

#### 基本思路

- 使用编辑距离矩阵将类似的消息归于一张连通图中。
- 使用固定值替换感兴趣的消息,如代码、email 地址。
- 查找归一化距离小于阈值的消息,并确定聚类边界。



## 消息聚类分析

#### 基本思路

- 使用编辑距离矩阵将类似的消息归于一张连通图中。
- 使用固定值替换感兴趣的消息,如代码、email 地址。
- 查找归一化距离小于阈值的消息,并确定聚类边界。



## 消息聚类分析

#### 基本思路

- 使用编辑距离矩阵将类似的消息归于一张连通图中。
- 使用固定值替换感兴趣的消息,如代码、email 地址。
- 查找归一化距离小于阈值的消息,并确定聚类边界。

#### 实现步骤

1 加载所有消息。



## 消息聚类分析

#### 基本思路

- 使用编辑距离矩阵将类似的消息归于一张连通图中。
- 使用固定值替换感兴趣的消息,如代码、email 地址。
- 查找归一化距离小于阈值的消息,并确定聚类边界。

- 1 加载所有消息。
- 2 用固定的字符串替换数字、电子邮件和 URL 以预处理消息。



## 消息聚类分析

#### 基本思路

- 使用编辑距离矩阵将类似的消息归于一张连通图中。
- 使用固定值替换感兴趣的消息,如代码、email 地址。
- 查找归一化距离小于阈值的消息,并确定聚类边界。

- 1 加载所有消息。
- 2 用固定的字符串替换数字、电子邮件和 URL 以预处理消息。
- 3 将预处理后的信息按字母排序。

## 消息聚类分析

#### 基本思路

- 使用编辑距离矩阵将类似的消息归于一张连通图中。
- 使用固定值替换感兴趣的消息,如代码、email 地址。
- 查找归一化距离小于阈值的消息,并确定聚类边界。

- 1 加载所有消息。
- 2 用固定的字符串替换数字、电子邮件和 URL 以预处理消息。
- 3 将预处理后的信息按字母排序。
- 4 通过使用编辑距离阈值 (0.9) 来确定聚类边界。



## 消息聚类分析

#### 基本思路

- 使用编辑距离矩阵将类似的消息归于一张连通图中。
- 使用固定值替换感兴趣的消息,如代码、email 地址。
- 查找归一化距离小于阈值的消息,并确定聚类边界。

#### 实现步骤

- 1 加载所有消息。
- 2 用固定的字符串替换数字、电子邮件和 URL 以预处理消息。
- 3 将预处理后的信息按字母排序。
- 4 通过使用编辑距离阈值 (0.9) 来确定聚类边界。
- 5 手动标记各个聚类,以确定服务提供者、消息类别等。

990

1000

## 算法

## 算法 **1** algorithm caption

Input: input parameters A, B, C

Output: output result

### 算法 2 algorithm caption

Input: input parameters A, B, C

Output: output result

1: some description

### 算法 3 algorithm caption

**Input:** input parameters A, B, C

Output: output result

1: some description

2: condition

### 算法 **4** algorithm caption

**Input:** input parameters A, B, C **Output:** output result

1: some description

2: condition

3: ...

### 算法 **5** algorithm caption

- 1: some description
- 2: condition
- 3: ...
- 4: condition



### 算法 **6** algorithm caption

- 1: some description
- 2: condition
- 3: ...
- 4: condition
- 5:

### 算法 **7** algorithm caption

- 1: some description
- 2: condition
- 3: ...
- 4: condition
- 5:
- 6:

System De

## 算法

### 算法 8 algorithm caption

- 1: some description
- 2: condition
- 3: ...
- 4: condition
- 5:
- 6:
- 7:

### 算法 **9** algorithm caption

- 1: some description
- 2: condition
- 3: ...
- 4: condition
- 5:
- 6:
- 7:
- 8: condition

System O OO O

## 算法

#### 算法 **10** algorithm caption

- 1: some description
- 2: condition
- 3: ...
- 4: condition
- 5:
- 6:
- 7:
- 8: condition
- 9:

### 算法 **11** algorithm caption

- 1: some description
- 2: condition
- 3: ...
- 4: condition
- 5:
- 6:
- 7:
- 8: condition
- 9:
- 10: return result



質は

## 代码

```
1 inline int gcd(int a, int b) {
2  return b==0?a:gcd(b,a%b)
3  }
4 inline int lcm(int a, int b) {
5  return a/gcd(a,b)*b;
6  }
```

System Design

Recap

**Future Work** 

### **Future Work**

■ Get more people to try this



## **Future Work**

- Get more people to try this
- Benchmark the entire system in the wild

### **Future Work**

- Get more people to try this
- Benchmark the entire system in the wild
- Profit!

**Future Work** 

## Thank you

# Thank you for listening!



## Q&A

# **Questions?**