

# 基于红茶的全同态加密研究 报告

(实验)课程名称:下北沢几何与同态密码学

李田所-18114514

# 目录

	2
二、原理	2
三、具体结构         (一) 复制         (二) 粘贴	2 2 2
四、测试分析	2
五、改进意见	3
六、 余论	3
附录一 代码示例	4
附录二 图片示例	6
附录三 伪代码示例	7
附录四 字体示例	8
附录五 表格示例	9

### 一、简述

先辈雷普未半而中道一转,今北沢二分,下北草生,此诚 Coat 存亡之秋也。然木毛之臣堆雪于内,小鬼之士脱粪于外者,盖追先辈之面接,欲报之于逸帝也。诚宜袒露林檎,以光先辈遗德,恢弘人中之气,不宜妄自便乘,引睿失逸,以塞忠鉴之路也。

## 二、原理

部中邸中,俱为一体,品茶雷普,不宜异同。若有求学路上为朴秀者,宜付叔叔论 其刑赏,以昭逸帝人间之理,不宜营业,使小鬼恰饭也。

智将三浦,此为良实,只懂便乘,是以木村窥拔以遗逸帝。愚以为部中之事,事无 大小,悉以咨之,然后便乘,必能大彻大悟,救世济民。

将军谷冈,性行淑均,晓畅车事,试驾于昔日,先辈称之曰鉴,是以众议举冈为极道。愚以为车中之事,悉以咨之,必能使狗叫三回,弹无虚发。

亲鉴臣,远屑人,此木毛所以兴隆也;亲屑人,远鉴臣,此 Nonke 所以倾颓也。先辈在时,每与臣面接此事,未尝不叹息周董不够快也。智将、极道、厨师、叔叔,此悉木毛股肛之臣,愿逸帝亲之信之,则逸站之隆,可计日而待也。

## 三、具体结构

#### (一) 复制

按下 ctrl+c

#### (二) 粘贴

按下 ctrl+v

#### 四、测试分析

臣本小鬼,目力于家,便乘社畜于好时代,不求鉴达于臭乎。先辈不以臣卑鄙,亲自上课,三被臣品鉴于本篇之中,教臣以木毛之事,由是感激,遂许先辈以一个。后值倾覆,受任于 dssq 之际,奉命于永封之间,尔来二十有四年矣!(大嘘

先辈知臣事屑, 故临脱寄臣以红茶也。受茶以来, 夙夜昏睡, 恐用药不效, 以伤先

辈之明,故九月拨雪,深入木毛。今大势已趋,小鬼已足,当雷普三军,北定陈睿,庶竭驽钝,攘除 Nonke,兴复 Coat,还于逸站。此臣所以报先辈而忠逸帝之职分也。至于斟酌屑鉴,进尽米青,则三浦、木村之任也。

## 五、改进意见

愿逸帝托臣以讨睿幸终之效,不效,则掘臣之腚,以告先辈之灵。若无池沼之言,则 责三浦之慢,以嗦其牛。逸帝亦宜自谋,以保养林檎,茶纳雅盐,深追先辈遗沼。臣不 胜脱雪感激!

## 六、余论

今当投稿,临雪涕零,不知所掘。

# 附录一 代码示例

```
1 #!/usr/bin/python
2 # -*- coding: UTF-8 -*-
3
4 print("hello world")
```

**代码** 1: 一段 python 代码

支持的语言如图1

Table 1: Predefined languages. Note that some definitions are preliminary, example HTML and XML. Each underlined dialect is the default dialect.

```
ABAP (R/2 4.3, R/2 5.0, R/3 3.1, R/3 4.6C, R/3 6.10)
ACM
                                  ACMscript
ACSL
                                  Ada (2005, 83, 95)
Algol (60, 68)
                                  Ant
                                  Awk (gnu, POSIX)
Assembler (Motorola68k, x86masm)
                                  Basic (Visual)
C (ANSI, Handel, Objective, Sharp)
C++ (11, ANSI, GNU, ISO, Visual)
                                  Caml (light, Objective)
CIL
                                  Clean
Cobol (1974, 1985, ibm)
                                  Comal 80
command.com (WinXP)
                                  Comsol
                                  Delphi
csh
Eiffel
                                  Elan
elisp
                                  erlang
Euphoria
                                  Fortran (03, 08, 77, 90, 95)
GAP
                                  GCL
Gnuplot
                                  Go
hansl
                                  Haskell
                                  IDL (empty, CORBA)
HTML
inform
                                  Java (empty, AspectJ)
JVMIS
                                  ksh
Lingo
                                  Lisp (empty, Auto)
LLVM
                                  Logo
Lua (5.0, 5.1, 5.2, 5.3)
                                  make (empty, gnu)
Mathematica (1.0, 11.0, 3.0, 5.2)
                                  MetaPost
Mercury
Miranda
                                  Mizar
ML
                                  Modula-2
MuPAD
                                  NASTRAN
Oberon-2
                                  OCL (decorative, OMG)
Octave
                                  OORexx
                                  Pascal (Borland6, Standard, XSC)
Oz
Perl
                                  PHP
PL/I
                                  Plasm
PostScript
                                  POV
Prolog
                                  Promela
PSTricks
                                  Python
                                  Reduce
R
Rexx (empty, VM/XA)
                                  RSL
Ruby
                                  S (empty, PLUS)
SAS
                                  Scala
Scilab
                                  sh
                                  Simula (67, CII, DEC, IBM)
SHELXL
SPARQL
                                  SQL
Swift
                                  tcl (empty, tk)
TeX (AlLaTeX, common, LaTeX, plain, primitive)
                                  Verilog
VBScript
VHDL (empty, AMS)
                                  VRML (97)
XML
                                  XSLT
```

图 1: language

# 附录二 图片示例

超链接:运行结果如图2



图 2: 北京航空航天大学

## 附录三 伪代码示例

## 算法1某个算法

输入: 某个输入

输出: 某个输出

function 函数名 (参数列表)
 某个变量 ← 某个变量

3: end function

# 附录四 字体示例

黑体 华女行楷

# 附录五 表格示例

表 1: 一个简单的表格

功能	WEB	APP
注册	$\sqrt{}$	
登录		
推送	×	

表 2: 自定义表格

功能	WEB	APP
注册	$\sqrt{}$	$\checkmark$
登录	$\checkmark$	$\sqrt{}$
推送	×	$\sqrt{}$