李欣宜

大连理工大学

₩ 2016年6月13日



概览

- 1 选题背景
 - 研究背景
- 2 LSB 隐写实现和缺陷分析
 - LSB 隐写研究
 - 隐写分析
- 3 基于 SVM 的优化
 - 隐写方法设计
 - SVM 的训练和预测
- 4 实验与结果
 - 实验环境
 - 实验结果

题目来源

论文题目《基于 SVM 的 LSB 信息隐藏算法研究与优化》为自拟课题。

LSB 隐写术 (LSB Steganography)

- 最早接触隐写术的概念在《密码学》课堂 b
- 因为感兴趣曾经使用 Wolfram Mathematica 实现了基本的隐写程序,并写入了博客(%https://www.yangzhou301.com/2015/11/15/861014670/)

支持向量机 (SVM)

- 机器学习是现在非常流行的研究方向,可以在很多领域实现优化
- 完成过 SVM 相关的实战 (%https://github.com/Lixinyi-DUT/machine_learning_techniques)

所以在毕设中尝试完成应用 SVM 针对 LSB 图像隐写进行优化。



3 / 26

隐写术

-个文件、消息、图像或者视频隐藏到另-与密码学不同的是,隐写术旨在隐藏消息或其 图像或者视频的行为。 他形式的信息本身的存在,不引起发送方和接收方以外的人的怀疑而 完成信息的交流,而密码学则用于隐藏这些信息的内容,使得非发送 方或接收方即使截获消息也无法得到所交流的信息的真实内容。必须 满足条件:

- 保密性
- 可获得性
- 完整性

秘密消息 需要隐藏的信息

载体 cover 用来隐藏信息的文件,多媒体文件因为包含的数据巨大,适合作为载体。在本文中选择像素图像为载体。

伪装 stego 隐藏了秘密消息的文件,与载体图像看上去没有区别

最低有效位 LSB 数据的最低位,对于8位二进制为第0位

秘密消息 需要隐藏的信息

载体 cover 用来隐藏信息的文件,多媒体文件因为包含的数据巨大,适合作为载体。在本文中选择像素图像为载体。

伪装 stego 隐藏了秘密消息的文件,与载体图像看上去没有区别

最低有效位 LSB 数据的最低位,对于8位二进制为第0位

像素值	7	6	5	4	3	2	1	0
226	1	1	1	0	0	0	1	0
136	1	0	0	0	1	0	0	0
124	0	1	1	1	1	1	0	0
226	1	1	1	0	0	0	1	0
137	1	0	0	0	1	0	0	1
124	0	1	1	1	1	1	0	0
223	1	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	0	0	1	0	0	1

秘密消息 需要隐藏的信息

载体 cover 用来隐藏信息的文件,多媒体文件因为包含的数据巨大,适合作为载体。在本文中选择像素图像为载体。

伪装 stego 隐藏了秘密消息的文件,与载体图像看上去没有区别

最低有效位 LSB 数据的最低位,对于8位二进制为第0位

秘密消息

'a' = 0b01100001

像素值	7	6	5	4	3	2	1	0
226	1	1	1	0	0	0	1	0
136	1	0	0	0	1	0	0	0
124	0	1	1	1	1	1	0	0
226	1	1	1	0	0	0	1	0
137	1	0	0	0	1	0	0	1
124	0	1	1	1	1	1	0	0
223	1	1	0	1	1	1	1	1
137	1	0	0	0	1	0	0	1

秘密消息 需要隐藏的信息

载体 cover 用来隐藏信息的文件,多媒体文件因为包含的数据巨大,适合作为载 体。在本文中选择像素图像为载体。

伪装 stego 隐藏了秘密消息的文件,与载体图像看上去没有区别

最低有效位 LSB 数据的最低位,对于8位二进制为第0位

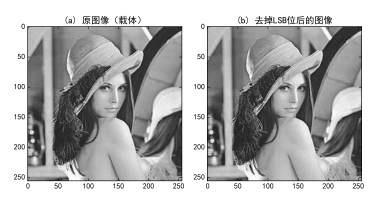
秘密消息

'a' = 0b01100001

像素值	7	6	5	4	3	2	1	0
226	1	1	1	0	0	0	1	0
137	1	0	0	0	1	0	0	1
125	0	1	1	1	1	1	0	1
226	1	1	1	0	0	0	1	0
136	1	0	0	0	1	0	0	0
124	0	1	1	1	1	1	0	0
222	1	1	0	1	1	1	1	0
137	1	0	0	0	1	0	0	1

5 / 26

LSB 图像隐写的实现



8bit 灰度图像截去 LSB 平面前后无明显变化

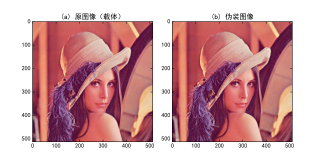
图像的 LSB 平面的变化不会带来强烈的视觉变化



LSB 图像隐写的实现

顺序嵌入

先将秘密消息的长度 / 转化为二进制数嵌入在图像的前 n 位,再按照图像的自然顺序将秘密消息逐个嵌入接下来的像素



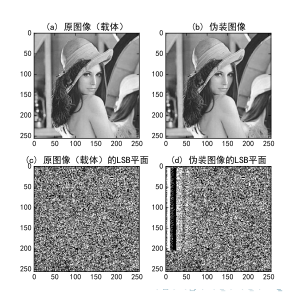
消息提取

扬州计划

先提取前 n 个像素的 LSB 位获得消息长度 l, 再读取接下来的 8l 个像素的 LSB 位恢复 完整的消息

隐写分析

- 视觉隐写分析
- 结构隐写分析
- 统计隐写分析
- 学习隐写分析

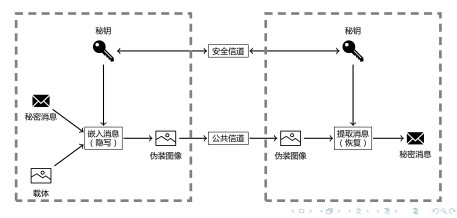


秘钥隐写系统

引入秘钥的隐写系统

将秘钥作为 PRNG 的种子,确定隐藏的像素序列





针对 LSB 的图像隐写分析

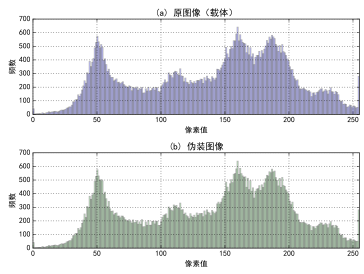
- 秘钥隐写系统对双方的通信资源要求较高
- 存在可以攻破随机位置隐写的 LSB 图像分析方法

经典的 LSB 图像分析方法

本文中实现了这些方法用于评估伪装图像的安全性

- χ² 检测
- 样本对分析(SPA)
- RS 隐写分析

χ^2 检测



11 / 26

χ^2 检测

由于 LSB 修改的过程实际可用看做像素值 2i 与 2i + 1 间的变换,相比自然图像,秘密 消息的嵌入使得值对(2i, 2i+1)间的分布更接近均匀分布。

实现方法

计算

$$S_{PoV} = \sum_{i=0}^{127} \frac{\left[h_{2i} - \frac{1}{2} (h_{2i} + h_{2i+1})\right]^2}{\frac{1}{2} (h_{2i} + h_{2i+1})}$$

查询 χ^2 分布表我们可以计算对应的 ρ 值,用以度量图像为伪装图像的概率,根据 ρ 值 大小决定该图像是否包含隐藏消息。

样本对分析

囯琟

在 LSB 嵌入后,我们可以获得一个描述变多重集合间转换的有限状态机。统计样本对频率可以分析得到消息长度。

实现方法

解方程估算秘密消息的长度

$$\frac{p^{2}}{4} (2 |C_{0}| - |C_{j+1}|) - \frac{p}{2} \left[2 |D'_{0}| - |D'_{2j+2}| + 2 \sum_{m=0}^{j} (|Y_{2m+1}| - |X'_{2m+1}|) \right] + \sum_{m=0}^{j} (|Y'_{2m+1}| - |X'_{2m+1}|) = 0$$

对于仅使用最低位隐藏消息的 LSB 隐写,代入 i=126 解出消息长度 p,若为负或者小于一个固定值可以判断为不存在隐藏消息。

4 D > 4 P > 4 E > 4 E > E 990

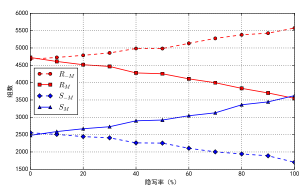
RS 隐写分析

原理

正翻转 F_1 是像素值在 2i 和 2i+1 间的转换

负翻转 F_1 是像素值在 2i-1 和 2i 间的转换

将图像分为小块(组),自然图像和伪装图像在进行正负翻转后平滑度的变化趋势不同



14 / 26

可行性与优化目标

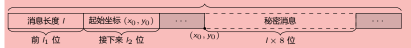
应用场景假设

- 无法获得安全信道交换秘钥
- 但可以预先约定少量信息

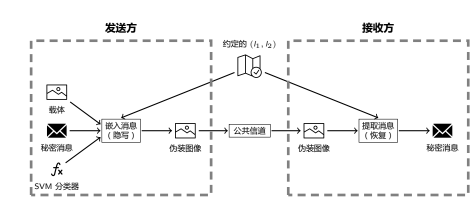
思考

- 选择合适的位置(图像块)可以在一定程度上抵抗隐写分析
- 根据一些特征判断某个位置是否能安全隐藏消息,实际上是一个 SVM 分类问题
- 隐藏消息的图像块信息也可以作为一个辅助信息隐藏在前几位像素,为了使辅助信息尽量少,选择边长为 $\left[2\sqrt{2I}\right]$ 像素的正方形

m×n位二进制数据



引入 SVM 的隐写系统





16 / 26

支持向量机 (SVM)

样本集

容量为 N 的训练样本集 $D = \{(\mathbf{x}_1, y_1), (\mathbf{x}_2, y_2), \dots (\mathbf{x}_N, y_N)\}$

- 特征向量 x; 为图像块的特征
- 标签 $y_i \in \{-1,1\}$ 为安全评估结果,在训练集中由隐写方法评估得到,在使用隐写系统时预测结果作为选择位置的参考指标

SVM 分类器

追求最大"间隔"的分类

$$\max_{\mathbf{w},b} \ \frac{2}{\|\mathbf{w}\|}$$

s.t.
$$y_i\left(\mathbf{w}^T\mathbf{x_i} + b\right) \geq 1, i = 1, 2, \dots, N$$

过度拟合 & 线性不可分

■ 核函数:变换特征空间至高维

■ 软间隔:以权重 C 容忍分类错

误

4□ ト 4団 ト 4 豆 ト 4 豆 ト 豆 め 9 0 ○

特征选择

方≢

表示图像块像素值的离散程度

$$var(B) = \frac{\sum\limits_{i=1}^{m}\sum\limits_{j=1}^{n}\left(x_{i,j} - \bar{x}\right)}{m \cdot n - 1}$$

整体差异度

图像块与整个载体在像素值分布方面的差异

$$D_{B,I} = \sum_{i=0}^{255} \left[fre(B)_i - fre(I)_i \right]^2$$

图像块是否"突出"

sc 匹配度

图像块的 LSB 平面与秘密消息的 LSB 平面的匹配程度

$$sc_match = \frac{\sum\limits_{i=1}^{8I} p\left(M_{Binary}\left(i\right) = B_{LSB}\left(i\right)\right)}{8I}$$

平滑度

沿用 RS 隐写分析中的平滑度定义并加以扩充完善,表示邻接像素之间的差异程度,邻 接像素为所有方向上的邻接像素

$$S_i = \{x_{i\leftarrow}, x_{i\rightarrow}, x_{i\uparrow}, x_{i\downarrow}\}$$

提出使用矩阵偏移的方法避免重复并提高了计算效率

$$AD_{\rightarrow} = |B((1,1), (m, n-1)) - B((1,2), (m, n))|$$



实验平台和设置

实验环境

Windows10 操作系统

MATLAB2015b 主要的图像处理、数据计算平台和语言

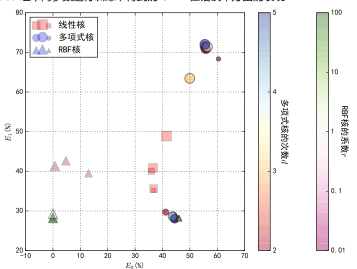
Python3.5 完成了一些数据预处理、收集和绘制图像的任务

UCID 图像数据集,包含 1338 张彩色图像,为方便处理在实验中全部转换为灰度图像

- 训练阶段使用嵌入率为 5%-50% 的 2000 个图像块(在图像数据集中随机抽样)样本训练不同参数的 SVM,并使用 200 个图像样本作为检验集进行调整
- 预测阶段使用嵌入率分别为 5%-50% (步长 5%)的 13380 样本 (1338 张图像,每张 10 个位置)验证 SVM 的分类准确率,隐写系统在安全方面的提升依赖于SVM 的预测准确率。

SVM 的训练

使用 80 组不同参数进行训练,得到的 SVM 在错误率方面的表现



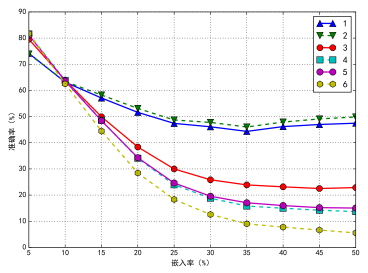
挑选 6 组性质典型的 SVM

○ 实验结果

TABLE - 6 组 SVM 的参数

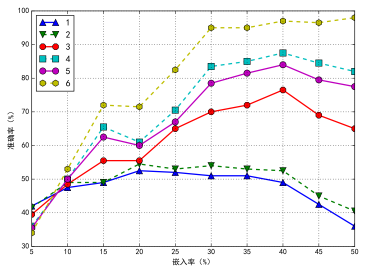
编号	核类型	代价 C	次数 d	系数 γ	训练错误率 Eo	检验错误率 E1	支持向量数
1	线性核	0.01	1	1	36.8	35.15	1566
2	201112	1	-	1	36.75	35.65	1045
3		0.1	2	1	41.15	29.7	208
4	多项式核	0.1	4	1	43.8	28.65	90
5		10	4	0.1	43.65	28.65	83
6	RBF 核	1	无穷大	1	0.2	28.95	2000

对抗 RS 隐写分析

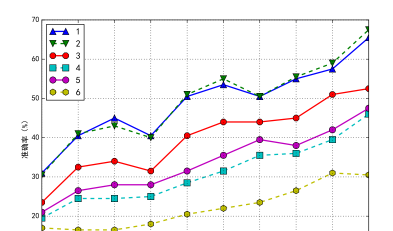




对抗 SPA









45

10 L 5

10

15

20

嵌入率(%)

30

35

40

25

50

基于 SVM 的优化

Thanks

论文中用到的全部源代码(包括本幻灯片),数据,图像,文档见 Ohttps://github.com/Lixinyi-DUT/graduation-project