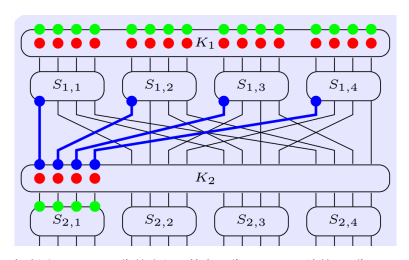
HomeWork3

Problem 1:

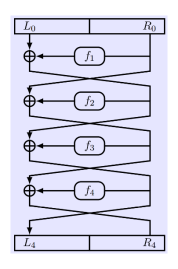


- 1. 此时我们先猜测 8+8*8=72 位的密钥,其中 8 位属于 K_2 另外的 64 位属于 K_1 。如果我们猜测错误的话,由于输出是随机的,因此测试通过的概率为 2^{-8} 。并且由于我们要遍历所有的密钥,所以遍历的次数为 2^{72} 。因此我们选择使用 16 对输入输出对(其实大于 9 对即可,**但是**一般使用 2 的幂,所以选择了 16 对输入输出对。)来使得随机遍历时出错的期望下降到小于 1 ($2^{72-16\times8}=1.38778\times10^{-17}$)。此时我们的复杂度为 $16*2^{72}*8=2^{79}$ 。
- 2. 同样的我们先猜测 72 位的密钥,其中 8 位属于 K_2 另外的 64 位属于 K_1 ,接着选择的 IO 对的数目与第 1 问相同,唯一不同的是复杂度为 $16*2^{72}*16=2^{80}$ 。
- 3. 从上面看我们发现复杂度其实与分块长度和 Sbox 的长度均相关。下面我们进行分析: 我们假设分块长度为 B,Sbox 的长度为 S(S<B,且B%S=0,且 $S^2\leq B$)。首先我们要猜测 S+S*S 位的密钥,然后我们用的输入输出对的数目为 k,由于出错的期望: $2^{(S+1)*S-k*S}<1$ 所以我们假设 k 选择 S+2(先抛去 2 的幂次这一习惯)。因此我们的复杂度为 $(S+2)*2^{S*(S+1)}*\frac{B}{S}$,我们发现当任意一者增加时都会使复杂度增加。复杂度的上界为 $2B*2^{S^2+S}$ (假设 S 大于等于 2)。

我们以复杂度的上界为准,假设 S 增加百分之 a,B 不变其变化率为: $2^{a^2S^2+3aS}$,S

不变, B 增加百分之 a 变化率为: 1+a。考虑到二者的实际值, 我认为在某一固定的个 S, B 点, 两者增加相同比率, S 增加产生的变化率大于 B 增加产生的变化率。

Problem 2:



证明:

我们先对如果输入 x 与密钥 k 取反进行简单的分析,由于 DES 会对 k 以及输入进行扩展我们需要分析经过取反 DES 变化之后的 x 与 k 与原 x 与 k 的关系。

先分析 k,DES 需要的 16 个子密钥是由主密钥先经过置换移位选择得到的,这些操作都不会改变密钥本身的数值,而且对密钥进行选择操作得到的位数也与密钥本身无关,所以我们认为得到的第 i 轮的密钥 K_i '是原来的第 i 轮密钥 K_i 的按位取反即 K_i '= \bar{K}_i 。

由于明文输入进行处理之前先要进行 IP 置换,假设其产生的新明文叫IP(x'),我们接下来的分析就由它进行,由于其进行的是置换其与之前的输入满足 $IP(x')=\overline{IP(x)}$ 。

接下来,我们对 sp 网络中用到的扩展函数进行分析,由于其只会复制输入 x 一半的比特因此其不会对 x 的数值位产生变化。我们假设每一轮用到的 sp 网络为函数 f_i ,观察其构造我们容易得出: $f_i(k,x)=f_i(\bar k,\bar x)$ 。

首先我们有: $R_0'=\overline{R_0}$, $L_0'=\overline{L_0}$ 。接下来我们分析当 x 与 k 反转后得到的 L_1',R_1' 与原来的有何区别:

$$L_1' = R_0' = \bar{L}_1 \tag{1.1}$$

$$R_1' = f_1(K_1', R_0') \oplus L_0' = L_0' \oplus f_1(K_1, R_0)$$
 (1.2)

并且我们可以由异或的性质得到以下的公式:

$$x \oplus \overline{y} = \overline{x \oplus y} \tag{1.3}$$

所以有

$$R_1' = \overline{R_1} \tag{1.4}$$

假设对于第 i 轮我们的假设 $R_i' = \overline{R_i}$, $L_i' = \overline{L_i}$ 成立,我们对第 i+1 轮进行推理:

$$L_{i+1}' = R_i' = \overline{R_i} = \overline{L_{i+1}} \tag{1.5}$$

$$R_{i+1}' = L_i' \oplus f_{i+1}(K_{i+1}', R_i') = L_i' \oplus f_{i+1}(K_{i+1}, R_i) = \overline{R_{i+1}}$$
 (1.6)

发现其仍然符合此规律。

所以我们不难知道 16 轮以后我们的规律仍然存在,因此经过 Feistel 网络之后的 $Feistel(IP(x')) = \overline{Feistel(IP(x))}$,再经过一次逆 IP 置换我们可以知道这不会对这一关系产生影响,所以我们有:

$$DES_{k}(x) = \overline{DES_{\overline{k}}(\overline{x})} \tag{1.7}$$

Problem 3:

我认为这个函数不是单向函数,因为加法给定一个f(x,y)可以找到多个符合要求的(x,y)对,这样的话就可以轻易的构造攻击者 A。例如我有一个攻击者 A 他返回以下的值:

$$\begin{cases} (0,0) (f(x,y) = 0) \\ (f(x,y) - 1, 1) (f(x,y) > 0) \end{cases}$$

很容易验证这个攻击者成功的概率为 1, 这与我们的定义不符合。

Problem 4:

我认为不一定是单向函数:

证明:

下面说明存在反例使得 f 不为单向函数。假设 f_1,f_2 均由单向函数 f_3 构造而来,且均定义如下: $f_1,f_2:\{0,1\}^{256} \to \{0,1\}^{256}$ 。构造如下的函数 f:

$$f_1(x||x_1) = f_3(x)||x_1(|x| = |x_1|, |x_1| > 128)$$

$$f_2(x||x_1) = f_3(x_1)||x(|x| = |x_1|, |x| > 128)$$

$$f(x_1||x_2) = f_1(x_1, x_2)||f_2(x_1, x_2) = f_3(x_1)||x_2||f(x_2)||x_1|$$

其中 f_1, f_2 均为 ppt 上的例子,均是可逆函数。我们可以很轻松的为 f 构造攻击者 A: 把输入的值的 129 到 256 位作为 x_2 第 385 到 512 位作为 x_1 然后返回 (x_1, x_2) 。实验每次都会成功,所以以 f_1, f_2 作为参数的函数 f 不一定是可逆的。

Problem 5:

第一问我认为f(f(x))不一定是单向函数,我们可以构造一个函数 f 来证明。

证明:

假设存在单向函数 h, 有: h: $\{0,1\}^n \to \{0,1\}^n, f$: $\{0,1\}^{2n} \to \{0,1\}^{2n}$ 。且有 $x \in \{0,1\}^n$, $x_1 \in \{0,1\}^n$ 。

构造 f 如下:

$$f(x||x_1) = \begin{cases} \{0\}^{2n} (x = \{0\}^n) \\ 0^n ||h(x) \end{cases}$$
 (1.8)

我们很容易知道f(f(x))的值恒为为长度为 2n 的 0 串,因此不是单向函数。

下证 f 是单向函数:

我们假设 $Pr[Invert_{\mathcal{A},f}(1^{2n})=1]=c(n)$,下面我们构造 \mathcal{A}' 攻击函数 h,函数 h 向 \mathcal{A}' 输入 $(1^n,h(x))$ 、然后 \mathcal{A}' 将 $(1^{2n},0^n||h(x))$ 输入给 \mathcal{A} ,并把 \mathcal{A} 的输出的前 n 位直接当作 \mathcal{A}' 的输出。我们可以得到:

$$Pr[Invert_{A,h}[1^n] = 1] \ge Pr[Invert_{A,f}[1^{2n}] = 1 | x \ne \{0\}^n]$$
 (1.9)

由于我们有:

$$Pr[Invert_{A,f}[1^{2n}] = 1] = Pr[Invert_{A,f}(1^{2n}) = 1 | x \neq \{0\}^{n}] \cdot Pr[x \neq \{0\}^{n}]$$

$$+ Pr[Invert_{A,f}(1^{2n}) = 1 | x = \{0\}^{n}] \cdot Pr[x = \{0\}^{n}]$$
(1.10)

化简得:

$$Pr[Invert_{A,f}[1^{2n}] = 1] \leq Pr[Invert_{A,f}(1^{2n}) = 1 | x \neq \{0\}^{n}] + Pr[x = \{0\}^{n}]$$

$$\leq Pr[Invert_{A',h}(1^{n}) = 1] + Pr[x = \{0\}^{n}]$$
(1.11)

及:

$$Pr[Invert_{A',h}(1^n) = 1] \ge c(n) - \frac{1}{2^n}$$
 (1.12)

由于 h 是单向函数,且 $\frac{1}{2^n}$ 可忽略,所以 c(n)可忽略,所以 f 是单向函数。

第二问我认为 g(x) 是单向函数,

证明:

我们构造g(x)=f(x)||f(f(x)), 其中: $f:\{0,1\}^n \to \{0,1\}^{2n}, x \in \{0,1\}^n$ 。假设有一个对其的攻击者 \mathcal{A}' ,我们有一个对单向函数 f 的攻击者 \mathcal{A} 利用 \mathcal{A}' 进行攻击。

首先 \mathcal{A} 收到 f(x)后计算 f(f(x))然后将 $(1^n,f(x)||f(f(x)))$ 传给 \mathcal{A}' ,然后将 \mathcal{A}' 的输出直接输出,那么我们可以得到:

$$Pr[Invert_{A,q}(1^{2n}) = 1] = Pr[Invert_{A,f}(1^{n}) = 1] = \varepsilon(n)$$

又因为 f 是单向函数所以我们得到 g 也是单向函数。