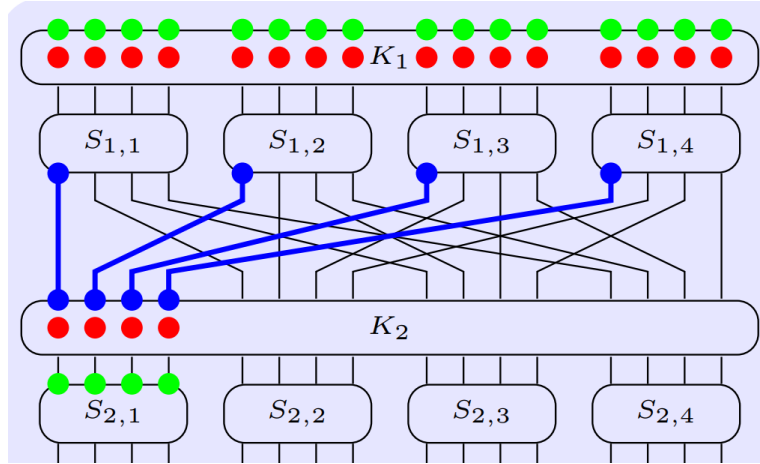


# HomeWork3

## Problem 1:



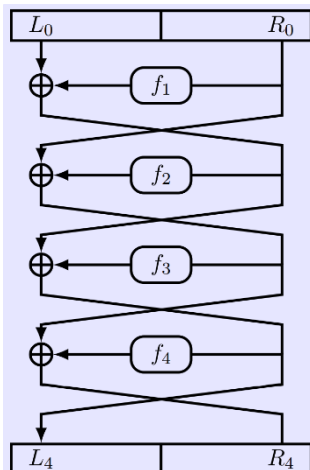
1. 此时我们先猜测  $8+8*8=72$  位的密钥，其中 8 位属于  $K_2$  另外的 64 位属于  $K_1$ 。如果我们猜测错误的话，由于输出是随机的，因此测试通过的概率为  $2^{-8}$ 。并且由于我们要遍历所有的密钥，所以遍历的次数为  $2^{72}$ 。因此我们选择使用 16 对输入输出对（其实大于 9 对即可，但是一般使用 2 的幂，所以选择了 16 对输入输出对。）来使得随机遍历时出错的期望下降到小于 1（ $2^{72-16*8}=1.38778 \times 10^{-17}$ ）。此时我们的复杂度为  $16 * 2^{72} * 8 = 2^{79}$ 。
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： $2^{a^2 S^2 + 3aS}$ ， $S$

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:  $R'_0 = \bar{R}_0$ ,  $L'_0 = \bar{L}_0$ 。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:

$$L'_1 = R'_0 = \bar{L}_1 \quad (1.1)$$

$$R'_1 = f_1(K'_1, R'_0) \oplus L'_0 = L'_0 \oplus f_1(K_1, R_0) \quad (1.2)$$

并且我们可以由异或的性质得到以下的公式：

$$x \oplus \bar{y} = \overline{x \oplus y} \quad (1.3)$$

所以有

$$R_1' = \overline{R_1} \quad (1.4)$$

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：

$$L_{i+1}' = R_i' = \overline{R_i} = \overline{L_{i+1}} \quad (1.5)$$

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

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：

$$DES_k(x) = \overline{DES_k(\bar{x})} \quad (1.7)$$

■

### 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： $f_1, f_2 : \{0, 1\}^{256} \rightarrow \{0, 1\}^{256}$ 。构造如下的函数 f：

$$\begin{aligned} f_1(x || x_1) &= f_3(x) || x_1 (|x| = |x_1|, |x_1| > 128) \\ f_2(x || x_1) &= f_3(x_1) || x (|x| = |x_1|, |x| > 128) \\ f(x_1 || x_2) &= f_1(x_1, x_2) || f_2(x_1, x_2) = f_3(x_1) || x_2 || f(x_2) || x_1 \end{aligned}$$

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:  $h: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^n, f: \{0, 1\}^{2n} \rightarrow \{0, 1\}^{2n}$ 。且有  $x \in \{0, 1\}^n$ ,  $x_1 \in \{0, 1\}^n$ 。

构造  $f$  如下:

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

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

$$Pr[Invert_{A',h}(1^n) = 1] \geq Pr[Invert_{A,f}(1^{2n}) = 1 | x \neq \{0\}^n] \quad (1.9)$$

由于我们有:

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

化简得:

$$\begin{aligned} Pr[Invert_{A,f}(1^{2n}) = 1] &\leq Pr[Invert_{A,f}(1^{2n}) = 1 | x \neq \{0\}^n] + Pr[x = \{0\}^n] \\ &\leq Pr[Invert_{A',h}(1^n) = 1] + Pr[x = \{0\}^n] \end{aligned} \quad (1.11)$$

及:

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

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:  $f: \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}^{2n}$ ,  $x \in \{0, 1\}^n$ 。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:

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

又因为  $f$  是单向函数所以我们得到  $g$  也是单向函数。

■