モンゴメリ法及び並列化を適用した 耐サイドチャネル攻撃RSA復号回路の高位合成

High-Level Synthesis of Side Channel Attack Resistant RSA Decryption Circuit with Montgomery Modular Multiplication and Parallelization

> **大窄 直樹** Naoki Osako

石浦 菜岐佐 Nagisa Ishiura

関西学院大学 理工学部 School of Science and Technology, Kwansei Gakuin University

1 はじめに

IoT (Internet of Things) 向け組込み機器の増加に伴 い, 暗号回路のサイドチャネル攻撃への対策が重要な課 題となっている. 文献 [1] では, Fournaris のアルゴリズ ム [2] に基づき, サイドチャネル攻撃に耐性を持つ RSA の復号回路を高位合成により設計する手法を提案してい るが, 攻撃に耐性を持たせるために, 復号回路の規模, 実 行時間が大幅に増加している.本稿では, モンゴメリ法及 び並列化により, サイドチャネル攻撃に耐性を持つ RSA 復号回路の高速化と回路規模の削減を試みる.

2 耐サイドチャネル攻撃 RSA 復号回路の高位合成

Fournaris のアルゴリズム (図 1) [2] は, RSA 復号処 理のサイドチャネル攻撃に対する脆弱性の解決を図った ものであり、一般的な単純電力解析攻撃や差分電力解析 攻撃の他, Bellcore 攻撃, KQ 攻撃, YLMH 攻撃等の故障 利用攻撃への耐性を持つ. [1] は、多倍長整数演算ライブ ラリ GMP を用いて Fournaris のアルゴリズムを C 言語 で記述し、これを高位合成システム ACAP [3] で合成す ることにより耐サイドチャネル攻撃 RSA 復号回路を設 計している.

3 モンゴメリ法適用及び並列化

本稿では、モンゴメリ法の適用と並列化により [1] の RSA 復号回路を効率化する. 図 1 中の乗算剰余演算 $(x \cdot y \mod M)$ を全てモンゴメリ法での計算に変更する とともに、モンゴメリ法で使用する R, p, q等を事前に 計算して定数として与える. 図 1 の ② に 2 箇所ある FSCAME にはデータ依存がないので並列に計算する. これは、FSCAME を計算する回路モジュールを作成し、 一方のFSCAME の計算開始と同時にこれを起動するこ とにより実現する.

4 合成結果

本稿の手法により記述した C プログラムを ACAP で 高位合成し, Xilinx Vivado (2016.4) で FPGA (kintex-7 xc7k70) をターゲットとして論理合成した. 結果を表 1 に示す. RSA は攻撃に耐性のないの回路, SRR は [1] の回路, SRR+M は SRR にモンゴメリ法を適用した回 路, SRR+M+P は SRR+M に並列化を適用した回路で ある. cycles は 128 ビット復号処理に要したサイクル数 である. モンゴメリ法の適用により回路規模を約 68%に 削減できた. 並列化により回路規模は SRR の 1.35 倍に なったが, サイクル数は 56%に削減できた. 結果, RSA の約 5.17 倍の実行時間, 約 1.94 倍の回路規模でサイド チャネル攻撃耐性を持たせることができた.

① 耐攻撃 Montgomery 冪剰余算					
Function: FSCAME					
Input: $c, b, b^{-1}, d = (1, d_{t-2},, d_0), M$					
Output: (s_0, s_1, s_2, s_4)					
$R = 2^{m}$; $I = R \mod M$; $h_R = h \cdot R \mod M$:					
$b_R = b^{-1}$, $B \mod M$					
$\sigma_{R-1} = \sigma$ if mod M,					
$s_0 = s_1 = o_R;$ $T = T = D^{-1} = 1 M$					
$I_R = I \cdot c \cdot \kappa \mod M;$					
$s_2 = o_R \cdot I_R \cdot R \mod M;$					
$s_3 = s_4 = s_5 = 0_{R=1}$, for $(i = 0$ to $t = 1)$ {					
if $(d_i = 1)$ {					
$s_0 = s_0 \cdot s_2 \cdot R^{-1} \mod M; s_4 = s_4 \cdot s_3 \cdot R^{-1} \mod M;$					
$s_1 = s_1 \cdot s_2 \cdot R^{-1} \mod M; s_5 = s_5 \cdot s_3 \cdot R^{-1} \mod M;$					
$s_{2}^{f} = s_{2}^{2} \cdot R^{-1} \mod M; s_{3} = s_{3}^{2} \cdot R^{-1} \mod M;$					
}					
$s_0 = s_0 \cdot b \stackrel{!}{\longrightarrow} R \stackrel{!}{\longrightarrow} \operatorname{mod} M; s_1 = s_1 \cdot c \cdot R \stackrel{!}{\longrightarrow} \operatorname{mod} M;$					
$s_2 = s_2 \cdot 1 \cdot R \mod M; s_4 = s_4 \cdot b \cdot R \mod M;$					
if $(i \text{ and } d \text{ are not modified } \mathbf{and}$					
$s_0 \cdot s_1 \cdot R^{-1} \mod M = s_2 \cdot 1 \cdot R^{-1} \mod M$					
{ return (s_0, s_1, s_2, s_4) ; } else { return error; }					
 RSA 復号 					
Input: $c \ b \ b^{-1}$, $p \ a \ d_p \ d_q$, $i_q = a^{-1} \mod p$. N					
Output: $c^d \mod N$					
$(s_0^p, s_1^p, s_2^p, s_4^p) = \text{FSCAME}(c, b, b^{-1}, d_p, p);$					
$(s_{q}^{q}, s_{q}^{t}, s_{q}^{t}, s_{q}^{t}) = \text{FSCAME}(c, b, b^{-1}, d_{q}, q);$					
$S_0 = s_0^q + q \cdot ((s_0^p - s_0^q) \cdot i_q \mod p);$					
$S_1 = s_1^q + q \cdot ((s_1^p - s_1^q)) \cdot i_q \mod p);$					
$S_2 = s_2^{q} + q \cdot ((s_2^{p} - s_2^{q}) \cdot i_q \mod p);$					
$S_4 = s_4^{\vec{q}} + q \cdot ((s_4^{\vec{p}} - s_4^{\vec{q}}) \cdot i_q \mod p);$					
if $(S_0, S_1 \mod N = S_0$ and p a not modified)					
{ return $(S_0 \cdot S_4 \mod N)$; } else { return error; }					

図 1 日	Fournari	is のアルゴ	リズム	[2].	
表 1 合成結果.					
code	#LUT	動作周波数	[MHz]	cycles	
RSA	11,721		107.8	68,261	
SRR [1]	16,801		77.5	627,615	
SRR+M	11,464		105.5	680,284	
SRR+M+P	22,727		105.6	353,489	

5 むすび

本稿では、モンゴメリ法及び並列化により耐サイドチャネル攻撃 RSA 復号回路の効率化をした. 耐攻撃性の評価及び回路の更なる効率化が今後の課題である.本研究は一部 JSPS 科研費 16K00088 の助成による.

参考文献

- [1] 太田, 由良, 石浦: "電力解析攻撃/故障利用攻撃耐性 RSA 復号回路の高位合成," 信学ソ大, A-6-6 (Sept. 2016).
- [2] P. Fournaris, et al.: "Protecting CRT RSA against fault and power side channel attacks," in *Proc. VLSI 2012*, pp. 159–164 (Aug. 2012).
- [3] N. Ishiura, H. Kanbara, and H. Tomiyama: "ACAP: Binary synthesizer based on MIPS object codes," in *Proc. ITC-CSCC 2014*, pp. 725–728 (July 2014).