2024 Digital IC Design Homework 5

NAME	黄偉峰		
Student ID	E34106010		
Score =	24571128000		
area*timing (ps)			
Cycle time (ns)	10 ns		
Simulation Result			

Simulation Result

Functional simulation	Completed	Gate-level simulation	Completed
# Simulation Start # Simulation Start # Correct: 100 # / _ # Pass! # / _ #			# /_ # /^ ^ \ ^ ^ ^ W \m_ m_ _ rtg/Desktop/IC_v2/AES_syn/tb.v(90)

Description of your design

實做部分較複雜我直接寫在下方

Flow Status Successful - Fri Jun 14 22:04:06 2024

Quartus Prime Version 20.1.1 Build 720 11/11/2020 SJ Lite Edition

Revision Name AES
Top-level Entity Name AES

Family Cyclone IV E

Device EP4CE75F29C8

Timing Models Final

Total logic elements 19,563 / 75,408 (26 %)

Total registers 5254

Total pins 387 / 427 (91 %)

Total virtual pins 0

Total memory bits 0 / 2,810,880 (0 %)

Embedded Multiplier 9-bit elements 0 / 400 (0 %)

Total PLLs 0 / 4 (0 %)

The scoring standard: (The smaller, the better)

Scoring =

Area cost * Timing cost

Area cost =

Total logic elements + total memory bits + 9 * embedded multiplier 9-bit elements

Timing cost =

Simulation time

實作介紹在下一頁

1. AES Inner and Outer Pipeline Implementation

在實現高效的 AES 加密過程中,此次 Project 我使用 Inner/Outer pipeline 作為設計。Inner Pipeline 分割了每一輪中的 SubByte 和其他操作,並在其之間加入 Pipeline register,而 Outer Pipeline 則在各個輪次之間添加 Pipeline register,以進一步提高處理效率。Outer Pipeline 的部分參考自[1],並在下面圖片描述了這兩部分的實現方法。

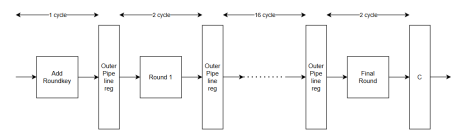


Figure 1. Outer Pipeline implementation

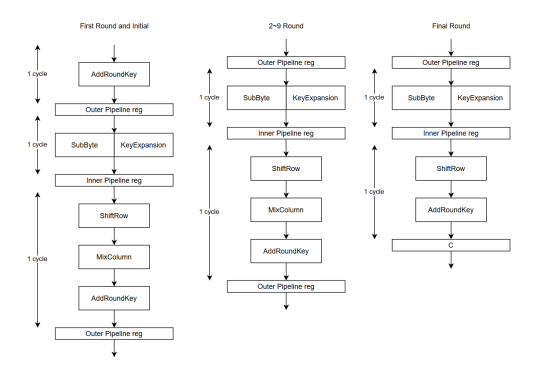


Figure 1. Inner Pipeline implementation

在 AES 當中 **SubByte 通常具有最長的 Delay 時間**,因此在每輪的內部設計時,透過將 Register 加在 SubByte 之後能夠有效減短 Critical Path,並在每輪結束時都加入 Register 達成 Outer Pipeline 能夠更進一步加快電路速度並且設計上也更模組化更簡單。

2. AES Inner Module Modify

在 AES 加密算法中,AddRoundKey、SubByte、ShiftRow、MixColumn 和 KeyExpansion 是其主要的模組。其中,SubByte 和 KeyExpansion 都使用到了 S-Box 部分。一般實現中,S-Box 通常使用 Lookup Table 的方式,但這在硬體電路中會耗費大量的 MUX。因此,在此次專案中,我選擇了基於 S-Box 底層數學計算的方法來實現。而 MixColumn 部分涉及 GF(2⁸)的乘法,因為乘的皆為固定數字,所以我找出常數矩陣將 GF(2⁸)的乘法轉換成單純的 XOR 邏輯運算。

i) MixColumn

$$\begin{bmatrix} s'_{0,c} \\ s'_{1,c} \\ s'_{2,c} \\ s'_{3,c} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 02 & 03 & 01 & 01 \\ 01 & 02 & 03 & 01 \\ 01 & 01 & 02 & 03 \\ 03 & 01 & 01 & 02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_{0,c} \\ s_{1,c} \\ s_{2,c} \\ s_{3,c} \end{bmatrix}$$

在 MixColumn 中我們會在 GF(2⁸)下做矩陣乘法,並且可以看到乘的數值固定為 1、2、3,故我們只要找出這三個常數所代表的矩陣就可以將乘法變成 XOR 運算,以下是一個找出常數矩陣 3 的例子:

Constant matrix:

$$\begin{aligned} original &= a_7x^7 + a_6x^6 + a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0 \\ &3 = x + 1 \\ \\ a \cdot 3 &= (a_7x^7 + a_6x^6 + a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0) \cdot (x+1) \mod (x^8 + x^4 + x^3 + x + 1) \\ \\ result &= (a_7 + a_6)x^7 + (a_6 + a_5)x^6 + (a_5 + a_4)x^5 + (a_7 + a_4 + a_3)x^4 \\ \\ &+ (a_7 + a_3 + a_2)x^3 + (a_2 + a_1)x^2 + (a_7 + a_1 + a_0)x + (a_7 + a_0) \end{aligned}$$

我們只要將 x 的各個次方的各項係數表示成如下圖的矩陣即可,並且依此類推可繼續找到 1 和 2 的常數矩陣。

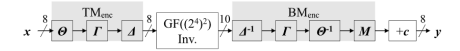
10000001 a_0 11000001 a_1 01100000 a_2 00110001 a_3 00011001 a_4 00001100 a_5 00000110 a_6 00000011 a_7

最後將矩陣根據乘上2、3、1、1的順序將常數矩陣加起來即可。

ii) S-BOX

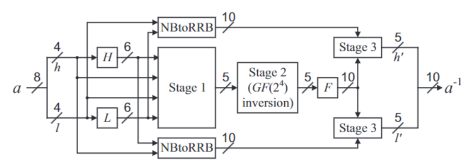
在 S-Box 的實現中,有兩種主要的方法。一種是簡單的方法,即使用 MUX 構建 LUT;另一種則是計算輸入值的 multiplicative inverse 並進行同構映射 isomorphic mapping。在此次 Project 中,我選擇了後者來實現 S-Box。計算乘法反元素是一個相對複雜的操作,為此我參考了[2]和[3]的方法。在此過程中,我對輸入值進行了特定的乘法和指數偏移映射(multiplicative 和 exponential offsets)。這種映射可以降低計算矩陣的 Hamming weight。較低的 Hamming weight 意味著需要更少的 XOR 操作,從而使得 S-Box 所需的邏輯閘數量更少,節省了硬體面積。此外,降低了 maximum Hamming weight 意味著縮短 critical path 的長度,這使得電路的運算速度更快。總結來說,這種映射技術不僅減少了所需的邏輯閘數量和佔用的面積,還提高了運算速度,使得 S-Box 在高效能和資源受限的應用場景中表現出色。

• Linear Mapping:此改善參考自[2],在 S-BOX 當中涵蓋了 Multiplicative inverse、Affine transformation、Isomorphic mapping, 而傳統上 Affine transformation 的矩陣有著較高的 Hamming weight, 在矩陣中的每個 1 就代表電路中的一個 XOR,故該方法透過 multiplicative offsets/exponential offsets 將轉換所需要用到的矩陣能有較低的 Hamming weight,並且也有較小的 maximum hamming weight。



根據作者所提供的較優解,我選擇使用 Exponential offsets = 1,Multiplicative offsets = 79。

• Multiplicative inverse:該算法參考自[3],當中有清楚寫出流程及相關算式可以直接照著刻電路即可。



上圖為 $GF(2^8)$ inversion 的結構圖,分為三個主要階段,每個階段的具體實現方法如下:

- (a) Stage 1:計算輸入的 16 次方和 17 次方。Normal Basis 來簡化這些計算。該階段的輸入為 GF(2⁸)中的元素,並將其轉換到 GF((2⁴)²)域中進行操作。 圖中 H 和 L 分別高位和低位,通過 NBtoRRB 轉換成 Redundantly Represented Basis 表示。
- (b) Stage2:進行 GF(2⁴)的 inversion 計算。使用 Polynomial Ring Representation 表示進行 GF(2⁴) inversion,利用該表示法可以 提高效率。
- (c) Stage3:執行 $GF(2^4)$ 的乘法操作。 使用 RRB 進行 $GF(2^4)$ 乘法, 因為 RRB 在 $GF(2^4)$ 乘法中具有較高的計算效率。

3. Reference

[1] "Pipelined implementation of AES encryption based on FPGA," IEEE Conference Publication | IEEE Xplore, Dec. 01, 2010. Available: https://ieeexplore.ieee.org/document/5688757/citations#citations

[2]"AES S-Box hardware with efficiency improvement based on linear mapping optimization," Tohoku University. Available: https://tohoku.elsevierpure.com/en/publications/aes-s-box-hardware-with-efficiency-improvement-based-on-linear-ma/fingerprints/ R. Ueno, N. Homma, Y. Sugawara, Y. Nogami, and T. Aoki,

[3]"Highly efficient GF(28) inversion circuit based on redundant GF

arithmetic and its application to AES design," in Lecture notes in computer science, 2015, pp. 63–80. doi: 10.1007/978-3-662-48324-4_4. Available: https://www.researchgate.net/publication/285601676_Highly_Efficient_GF2⁸_ Inversion_Circuit_Based_on_Redundant_GF_Arithmetic_and_Its_Application_to_AES_Design