

Správa o hardvérových implementáciách šifrovacieho algoritmu IDEA.

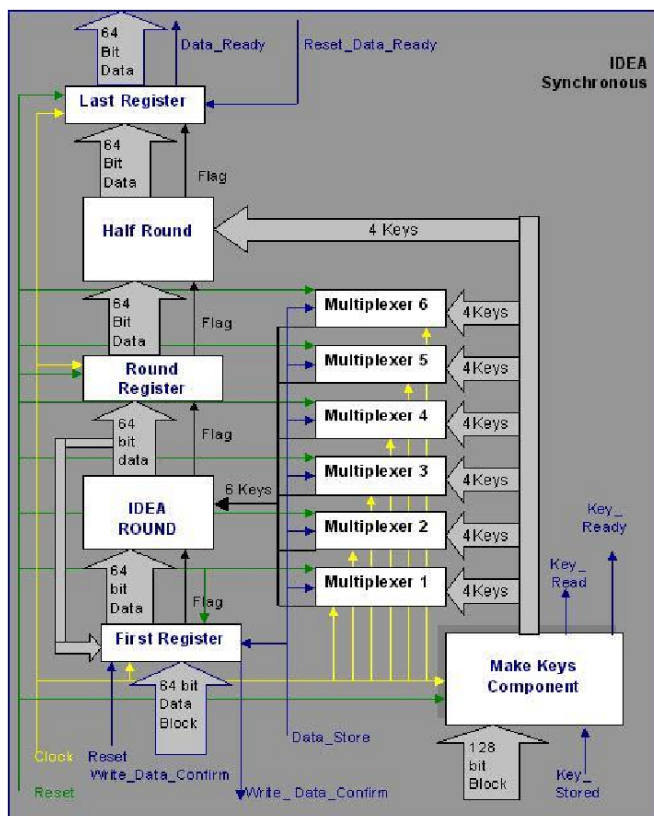
Všetky informácie vyskytujúce sa v tejto správe sú čerpané z prostredia Internetu. Podarilo sa mi nájsť tri VLSI implementácie ktoré popisuje táto dokumentácia.

AMIED - Final Project Report, Final Activity Report

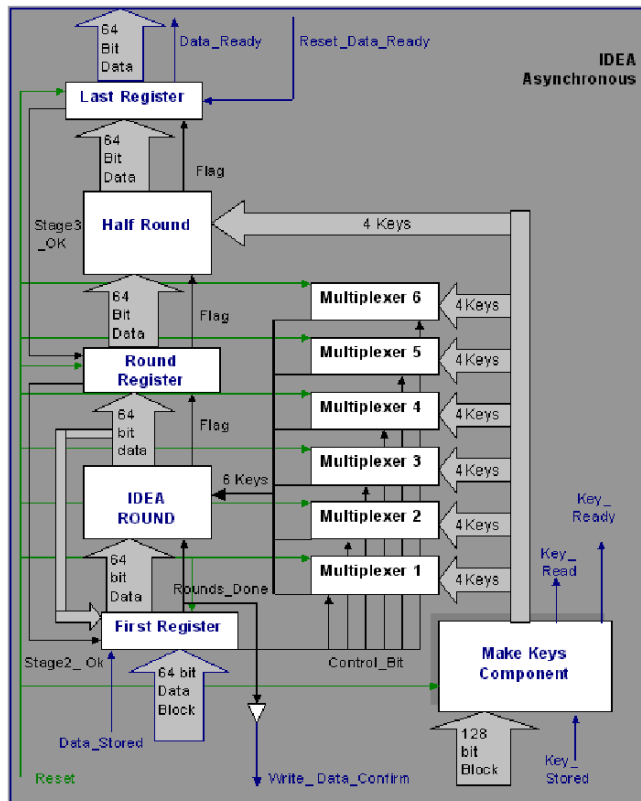
Projekt sa zaoberá synchronnou a asynchronnou verziou VLSI implementácie IDEA algoritmu. Celý projekt je navrhovaný a simulovaný pomocou VHDL jazyka. Výsledný produkt je syntetizovaný pomocou programu Synopsys, pričom vytvorený návrh je implementovaný na CMOS obvod vyrobený technológiou 0.6 mikrometra. Takt čipu beží na 8 MHz a napájanie je 5V. Čip sa skladá z dvoch častí. Prvou je interfejs na PCI zbernicu a druhou časťou je samotné IDEA jadro. Sú implementované dve verzie jadra:

- Asynchrónne jadro
- Synchronné jadro

Architektúra pozostáva z 5 kôl. 4 kolá využíva IDEA algoritmus a 5. kolo je použité na výstupnú transformáciu. Na obr. 1 a 2 sú zobrazené jednotlivé implementácie.



Obr. 1 IDEA Core Block Diagram (Synchronous Version)



Obr.2 IDEA Core Block Diagram (Asynchronous Version)

Asynchrónny návrh

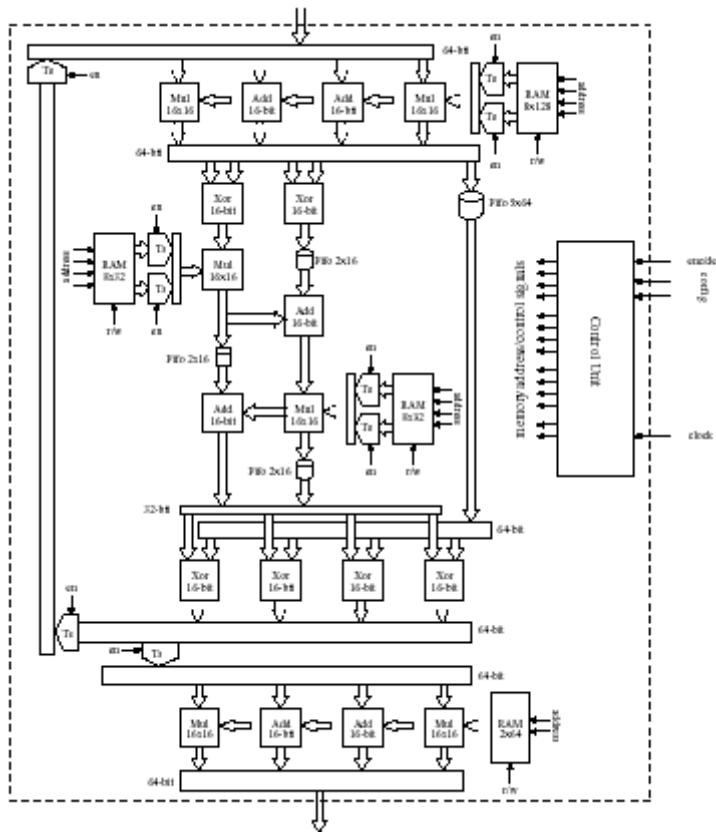
Rozdiel medzi synchronnou a asynchrónnou verziou je, že asynchrónna verzia nemá implementované hodiny ktoré bi riadili celý proces šifrovania. Asynchrónna verzia má navrhnutý riadiaci obvod ktorý nahradzuje hodiny v synchronnej verzii. Obvod je navrhnutý ako nedeterministický model správania bez hazardov. Veľa súbežných signálov je kontrolovaných arbitrom za účelom vyvarovania sa hazardom.

Synchronný návrh

Táto verzia jadra je v oblasti návrhu a nebol ešte vytvorený prototyp.

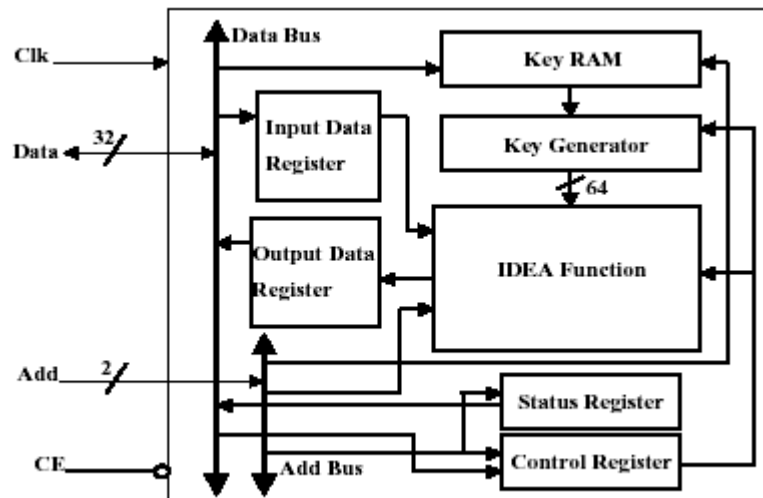
Improved IDEA

Improved IDEA je založený na „HIPCrypto Chip“ [2] ktorého bloková schéma je na obr. 4.



Obr. 4 HIPCrypto Chip

The Research and Design of a High Performance IDEA Chip



Obr. 3 Bloková schéma IDEA čipu

Na obr. 3 je zobrazená bloková schéma čipu [3]. Jadro čipu je riešené pomocou „pipeline“ aby sa dosiahla maximálna priepustnosť šifrovania. V každej „pipeline stage“ sa inštrukcie vykonávajú nezávisle od inej „pipeline stage“.

Tento projekt je zaujímavý hlavne preto, lebo rozoberá viacero návrhov ako riešiť veľký problém v algoritme IDEA šifry. Je to problém matematickej operácie: $xy \bmod (2^n - 1)$

V tabuľke 1 je porovnanie 4 metód implementácie tejto matematickej operácie.

	Time Delay	Savings	Tranzistors
Special Method	81,2 ns		12910
Zimmermann	90 ns	9,8%	13694
Wrzyszc	227,2 ns	62,3%	12396
Wang	184,8 ns	56,1%	12686

Tab. 1 Porovnanie div a mod operácií

Porovnanie rôznych implementácií

Implementácia	MHz	Mbit/sec	efektívnosť
AMIED	5	64	12,8
High Performance IDEA Chip	8,25	66	8
HIPCrypto Chip	53	424	8
12 x Ultra-III processors	400	147,13	0,367825
Pentium III	400	28	0,07
Pentium II	450	23,53	0,052288889

Záver

Nepodarilo sa mi nájsť konkrétne implementácie či už VLSI alebo VHDL modelov šifry IDEA. Podarilo sa mi sústrediť viacero informácií ktoré by mohli viesť k efektívnejšiemu návrhu a implementácii.

Zdroje

- [1] AMIED Final Project Activity Report -
<http://www.esdlpd.dimes.tudelft.nl/Deliverables/Public/AMIED/FinalProjectActivityReport.pdf>
[2] <http://www.cos.ufrj.br/~felipe/recentpapers/sbccci2000.pdf>
[3] http://163.22.20.99/NTP/Thesis_Chen.pdf

Nepreskúmané zdroje

O.Y.H. Cheung, K.H. Tsoi, P.H.W. Leong, and M.P. Leong, "Tradeo@s in parallel and serial implementations of the international data encryption algorithm IDEA," *Lecture Notes in Computer Science*, vol. 2162, pp. 333–, 2001.

H. Bonnenberg, A. Curiger, N. Felber, H. Kaeslin, and X. Lai, "VLSI implementation of a new block cipher," *Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Design: VLSI in Computer and Processors*, pp. 501–513, 1991.

A. Curiger, H. Bonnenberg, R. Zimmermann, N. Felber, H. Kaeslin, and W. Fichtner, "VINCI: VLSI implementation of the new secret-key block cipher IDEA," *IEEE Custom Integrated Circuits Conference*, pp. 15.5.1–15.5.4, 1993.

R. Zimmermann, A. Curiger, H. Bonnenberg, H. Kaeslin, N. Felber, and W. Fichtner, "A 177mb/s VLSI implementation of the international data encryption algorithm," *IEEE Journal of Solid-State Circuits*, vol. 29, pp. 303–307, March 1994.

M.P. Leong, O.Y.H. Cheung, K.H. Tsoi, and P.H.W. Leong, "A bit-serial implementation of the international data encryption algorithm IDEA," *2000 IEEE Symposium on Field-Programmable Custom Computing Machines*, pp. 122 –131, 2000.

S. Wolter, H. Matz, A. Schubert, and R. Laur, "On the VLSI implementation of the international data encryption algorithm IDEA," *Proceedings of the IEEE Symposium on Circuits and Systems*, vol. 1, pp. 397–400, 1995.

S. L. C. Salomao, V. C. Alves, and E. M. C. Filho, "Hipcrypto: A high-performance VLSI cryptographic chip," *Proceedings of the Eleventh Annual IEEE ASIC Conference*, pp. 7–11, 1998.

A. V. Curiger, H. Bonnenberg, and H. Kaeslin, "Regular VLSI architectures for multiplication modulo $(2n + 1)$," *IEEE Journal of Solid-State Circuits*, vol. 26, pp. 990–994, July 1991.