Calcolo ad alte prestazioni per attacchi a sistemi crittografici

${\bf Stefano~Guarino^*}~~{\bf Gruppo~di~ricerca~CRANIC~@IAC-CNR,~Roma}$



Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" Consiglio Nazionale delle Ricerche Via dei Taurini 19, Roma *s.guarino@iac.cur.it

> De Cifris incontra Perugia Giornata di Studio sulla Crittografia Perugia, 16 ottobre 2019



Outline

Introduzione

GPGPU e crittanalisi

Dictionary Attack su Sistemi Crittografici Specifici

Attacco a PGP

BitCracker: Attacco a BitLocker

Ottimizzazione di Schemi di Attacco Generici: il Cube Attack

Cube Attack

Conclusioni

Introduzione

GPGPU - General Purpuse computing on Graphics Processing Units



- GPU nate per accelerare la grafica
- oggi utilizate per computer vision, manipolazione delle immagini, fisica, chimica, finanza, biologia, analisi dati e segnali, ...
- centinaia applicazioni sviluppate e supportate da numerosi fornitori¹
- possono <u>velocizzare</u> l'esecuzione di parti <u>critiche</u> delle applicazioni
- particolarmente adatte per operazioni <u>semplici</u> da <u>ripetere</u> su grandi moli di dati

¹ http://www.nvidia.com/object/cuda_showcase_html.html

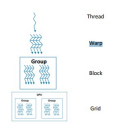
Parallelizzare Attacchi a "Forza Bruta"? Non solo!

<u>Dictionary/Time-Memory Trade-Off:</u> testare le chiavi di un dato insieme ottimizzando le risorse disponibili

Velocizzare gli attacchi usando GPU è non banale:

- l'organizzazione delle unità di calcolo pone vincoli di elaborazione e memoria
- capire <u>come/dove intervenire</u> per massimizzare il vantaggio è application-dependent



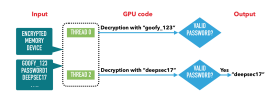


Dictionary Attack su Sistemi Crittografici Specifici

Parallelizzare un Dictionary attack su GPU

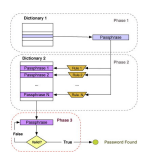
In un dictionary attack, l'operazione da eseguire è tipicamente identica e si può applicare il paradigma Single Program, Multiple Data (SPMD):

• tutti i thread eseguono le stesse istruzioni su input diversi



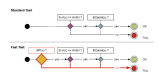
Problemi e soluzioni:

Attacco a PGP



Ottimizzazioni:

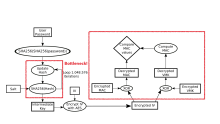
- porting su GPU per tutte le fasi dell'attacco
- identificazione nel sorgente di un <u>controllo</u> <u>preliminare</u> che filtra <u>il 90% delle chiavi</u>

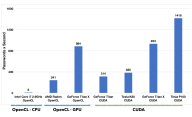


Risultati:

- generazione delle password: <u>6.400.000</u> password/sec.
- verifica della password: $\underline{400.000 \text{ password/sec.}}$ (×1000 speed-up)
- F. Milo, M. Bernaschi, M. Bisson: "A fast, GPU based, dictionary attack to OpenPGP secret keyrings"

BitCracker: Attacco a BitLocker





Ottimizzazioni:

- SHA-256 per GPU: migliore utilizzo memoria e riscrittura operazioni (no cicli e 32-bit integers)
- SHA-256 in BitLocker: precalcolo parte comune a tutte le chiamate a SHA-256 per stessa password
- trade-off precisione-efficienza: check primi 12 bytes invece di MAC test

Risultati su Tesla K80: da 80 a 385 password/sec. $(\sim 5\times)$

🖺 E. Agostini, M. Bernaschi: "BitCracker: BitLocker meets GPUs"

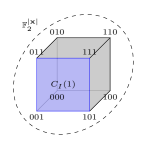
Ottimizzazione di Schemi di Attacco Generici: il Cube Attack

Il Cube Attack

Toy Example:

•
$$E(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = p(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_1 x_2 y_1 y_2 + x_1 x_2 x_3 y_1 y_2 + x_1 x_2 y_1$$

- $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$ publiche, $\mathbf{y} = (y_1, y_2)$ private
- $\mathbf{x}_I = \{x_1, x_2\}$, fisso $\mathbf{x}_{\overline{I}} = x_3 = 1$: defisco il <u>cubo</u> $C_I(1)$
- $\sum_{\mathbf{v} \in C_I(1)} E(\mathbf{v}, \mathbf{y})$ al variare di \mathbf{y} : coefficienti del superpoly $p_{S(I)}(1, y_1, y_2) = (p(\mathbf{x}, \mathbf{y}) - q(\mathbf{x}, \mathbf{y}))/x_1x_2$
- se $p_{S(I)}(1, y_1, y_2)$ è lineare, x_1x_2 è un <u>maxterm</u>
- chosen-plaintext: ottengo $E(\mathbf{v}, K_1, K_2)$ per tutti i $\mathbf{v} \in C_I(1)$, calcolo $\Sigma_{K_{1,2}} = \sum_{\mathbf{v} \in C_I(1)} E(\mathbf{v}, K_1, K_2)$



Ad alto livello:

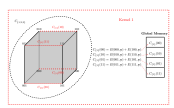
- 1 Cercare tanti maxterm (offline)
- 2 Per ogni maxterm, trovare i corrispondenti superpolinomi (offline)
- 3 Risolvere il sistema lineare ottenuto (online)

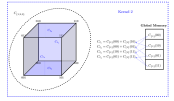
Kite-Attack: Cube Attack su GPU

Idea, problemi, soluzioni:

- a calcolare un cubo richiede accesso a troppi dati
- a condividere dati e/o risultati parziali tra thread è costoso
- \triangleleft esploriamo lo spazio tra $C_{I_{\min}}$ e $C_{I_{\max}}$



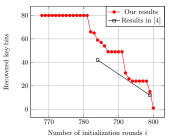




Kite Attack: Risultati

Risultati:

- <u>migliorato</u> lo stato dell'arte contro Trivium: <u>full key recovery</u> fino a 781 round, <u>primo maxterm</u> per <u>Trivium-800</u>
- Dimostrata portabilità su GPU, flessibilità su altri cifrari, vantaggio di una ricerca esaustiva sulle variabili pubbliche



M. Cianfriglia, S. Guarino, M. Bernaschi, F. Lombardi, M. Pedicini: "Kite attack: reshaping the cube attack for a flexible GPU-based maxterm search"



Conclusioni

- La crittanalisi può giovare molto dell'utilizzo di calcolo ad alte prestazioni e parallelo
- Gli attacchi mostrati sono tutti scalabili su multi-GPU
- Le performance migliorano <u>sensibilmente</u> con l'utilizzo di architetture più moderne e recenti: lecito attendersi ulteriori miglioramenti futuri?
- ② La crittografia è pronta a difendersi?
- Servono nuovi requisiti di sicurezza per i cifrari?

