Implementacja funkcji Blake3 i atak kryptograficzny

inż. Marek Borzyszkowski 184266

$18\ \mathrm{lipca}\ 2024$

Spis treści

1	\mathbf{Wstep}	2
2	Opis projektu	2
3	Wyniki	3

1 Wstęp

Celami projektu było zaimplementowanie funckji na bazie Blake3, wykorzystanie tej funkcji do stworzenia programu hashującego zadane ciągi znaków ze standardowego wejścia oraz dokonanie ataku kryptograficznego.

2 Opis projektu

Projekt wraz z instrukcją i wynikami znajdują się w repozytorium:

https://github.com/MarekBorzyszkowski/Blake3ModifiedHash

Znajdują się tam 2 implementacje, pod CPU i CUDA. Wersja CUDA została zoptymalizowana do ataku kryptograficznego na ciąg składający się do 8 znaków. Język programowania wykorzystany w projekcie to Python w wersji 3.12, a wykorzystane pakiety do optymalizacji kodu to:

- numpy w wersji 2.0.0,
- numba w wersji 0.60.0.

Do łatwego zainstalowania wymaganych pakietów stworzono plik requirements.txt, który można wykorzystać w komendzie:

```
pip install -r requirements.txt
```

W celu ułatwienia tworzenia działającego i łatwego w używaniu kodu stworzono szereg testów jednostkowych i end to end.

Do włączenia programu pozwalającego na korzystanie z funkcji hashującej w formie interaktywnej istnieje skrypt startHashing.sh. W przypadku utworzenia wirtualnego środowiska w innym miejscu niż wyspecyfikowanym w startHashing.sh, należy dokonać odpowiednich zmian w pliku. Po włączeniu programu, hashuje on ciągi znaków ze standardowego wejścia, do momentu użycia znaku EoF, co wyłącza program. Przykładowe użycie programu Lst. 1.

Listing 1: Przykładowy przebieg działania programu

```
To end the program insert EOF (Ctrl + D on unix, Ctrl + Z on windows)

Blake3 hash of '' = 898F E038 CC44 AC95 OF78 F84D 8796 98C9
abc

Blake3 hash of 'abc' = 9E0F 5F51 00C1 44A0 9F84 CB56 D23C 9770
AbCxYz

Blake3 hash of 'AbCxYz' = E1C1 3F52 3C78 7589 22FD 11AA 3132 D01C
Thank you for using Blake3 hash!
```

Powyższy program korzysta z implementacji na CPU. Z kodu napisanego pod CUDA można korzystać na komputerze bez CUDA dodając flagę NUMBA_ENABLE_CUDASIM=1.

Podczas ataku kryptograficznego korzystano z jednego komputera o specyfikacji:

- CPU: intel i7-13700K,
- GPU: RTX 4070Ti,
- RAM: 32GB DDR5 5600MHz,

• Dysk: M.2 PCI-e 4.0.

Podczas ataku za pomocą CPU korzystano z 24 wątków, a podczas ataku za pomocą CUDA z 12288 bloków po 512 wątków.

3 Wyniki

Wyniki ataków kryptograficznych dla kolejnych długości ciągów znaków i ich hashów znajdują się w tabeli Tab. 1. Dla każdej długości i znanego dla niej wynikowego hasha zapisany jest wejściowy ciąg znaków oraz czas jego znalezienia korzystając z ataku kryptograficznego pisanego pod CPU i CUDA. Dla ciągów 7 i 8 w wartości CPU znajduje się –, gdyż według szacunków ciąg o długości 7 znaków liczyłby się 48 dni, a długości 8 znaków 12 lat, oba czasy są zbyt długie jak na potrzeby ataku.

Tablica 1: Wyniki ataków kryptograficznych

Tabilea 1. Wyfiiki atakow kryptograficznych				
Dł. ciągu	Wynikowy hash	Wejściowy CPU CUDA		
		ciąg znaków		
2	29 OD 8E 30 A7 F7 58 DE	2# 0,00213 s 0,45342 s		
	02 3C 9C 74 62 33 63 1D			
3	6C 34 6E 8D 30 67 EF 3B	aLV 0.05210 s 0.44876 s		
	7B C3 E5 C2 99 CC 75 35			
4	E1 4D A6 D5 EB 17 15 BE	_)1U 4,86261 s 0,48625 s		
	CD 5D 46 80 D9 9D 6E DC			
5	26 8D DE E3 CD 85 4D 73	4H/&# 7,49707 min 1,10177 s</td></tr><tr><td></td><td>80 E5 4F 61 57 12 86 CD</td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>CF AC 55 48 46 AO 7C F5</td><td>q?u5G(12,5012 h 1,02363 min</td></tr><tr><td></td><td>54 34 4C 38 7B 8E 48 DC</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>22 AA 75 76 75 8A 39 78</td><td>dBD4@N& - 1,60530 h</td></tr><tr><td></td><td>77 BC 3A AO 40 F5 BD 12</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td>62 07 25 80 37 4C 71 E6</td><td>njpn7y83 - 6,30219 dni</td></tr><tr><td></td><td>OD 2C 83 5E 33 98 5B E5</td><td></td></tr></tbody></table>		