# Лабораторна робота №3 з предмету Теоретико числові алгоритми

Роботу виконала: Бекешева Анастасія 3-го курсу групи ФІ-12

**Приймав:** Якимчук Олексій

# **1** Мета.

Ознайомлення з алгоритмом дискретного логарифмування index-calculus. Програмна реалізація цього алгоритму та визначення його переваг, недоліків та особливостей застосування. Практична оцінка складності роботи та порівняння різних реалізацій цього алгоритму.

### 2 Постановка задачі.

Написати програму, що реалізовує алгоритм index-calculus для груп типу  $\mathbb{Z}_p$ \*.

# 3 Хід роботи.

#### 3.1 План.

- 1. Створення github repo.
- 2. Імплементація index-calculus.
  - (а) Розпаралелювання генерування рівнянь.
  - (b) Іплементація вирішення СЛР.
- 3. Підняття Docker.

### 3.2 Проблеми.

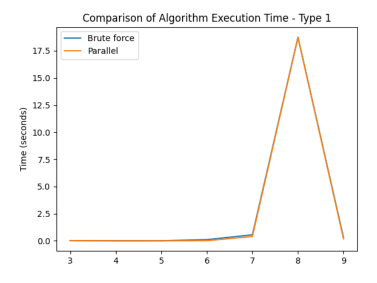
Були проблеми з розпаралелюванням, спочатку вибрала один модуль і, що тільки не намгаламь з ним зробити, але він всеоднон погіршував час роботи лаби. Потім просто обрала інший модуль. Також було весело з розв'язком СЛР. Знайшла модуль galois, який в комбіназії з numpy може вирішувати СЛР, але там були обмеження щодо задання генератору поля, тому довелось шукати щось інше. Вийшло імплементувати модифікацію методу Гаусса.

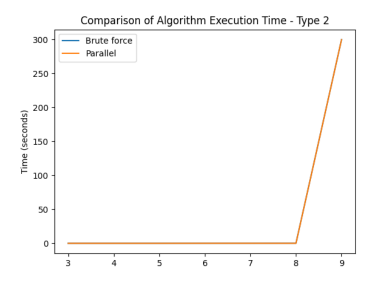
### 3.3 Розпаралелювання

Я використовувала модуль threading. Далі увесь range чисел розбивається на частини, кожна з яких обробляється окремим потоком. Кожен потік обробляє свою частину чисел паралельно з іншими потоками.Використовується блокування (self.lock), щоб уникнути одночасного доступу кількох потоків до спільного списку. Використовується подія (self.stop-event), щоб зупинити обробку, коли знайдено достатню кількість гладких чисел.

### 4 Висновки.

Вдалося імплементувати ефективний розв'язок СЛР модифікацією методу Гаусса. Найбільшою проблемою алгоритму є генерування рівнянь для СЛР, навіть з розпаралелелюванням займає багато часу, тож це варто покращити. СПГ в мене працює значно краще і зробити його було легще:)





# 5 Docker.

docker run bekeshevaaa/nta-lab-3:0.2 python3 script.py a b p

Number of digits	$\alpha$	β	p	x	SPH time	BF time	IC	IC Parallel
3 - Type 1	179	97	191	168	0.0002	0.0001	0.0167	0.0225
3 - Type 2	2	437	491	226	0.0001	0.0001	0.0009	0.0087
4 - Type 1	3086	2576	3617	1039	0.0002	0.0005	0.0022	0.0064
4 - Type 2	3786	2919	4259	4085	0.0074	0.0021	0.0027	0.0078
5 - Type 1	2417	11288	13627	1222	0.0014	0.0006	0.0018	0.0081
5 - Type 2	606	19755	33773	9717	0.0108	0.0051	0.0067	0.0116
6 - Type 1	69366	534740	889081	630451	0.0005	0.5202	0.0119	0.1113
6 - Type 2	409634	294022	415607	221931	0.0275	0.1607	0.0491	0.0562
7 - Type 1	3842476	6675652	8043979	7268042	0.0176	7.1154	0.3995	0.5569
7 - Type 2	2742375	376513	4981313	1537567	0.0308	1.4344	0.0661	0.0852
8 - Type 1	66830006	51535128	87321277	26090344	0.0047	28.4999	18.7612	18.7612
8 - Type 2	3472738	5594295	14855123	4985397	13.2654	4.7348	0.1619	0.0252
9 - Type 1	194476600	191132926	347205581	141181818	0.0045	164.3148	0.2881	0.1682
9 - Type 2	197183379	197183379	256857593	128428797	0.1301	0.0000		
10 - Type 1	4551375215	1573551722	7870537313	7709472907	0.0164	300		
10 - Type 2	1372336390	1056512366	8080186871	826129382	27.1821	300		
11 - Type 1	14837213830	38662976351	44392159481	39230117359	0.0585	300		
11 - Type 2	17435029047	10429220418	31788610771	14754109763	16.2017	300		
12 - Type 1	543050355399	417773336744	740746544833	549000079782	0.0409	300		
12 - Type 2	258386314621	234508449353	948929348839	787937399626	57.1036	300		
13 - Type 1	3442360773292	4130940749100	5478710518453	3118837649776	0.0525	300		
13 - Type 2	7043450488041	3693873406607	9671170467619	6800381608693	1.7960	300		
14 - Type 1	26132929097130	18931503409489	90043656944741	24641734992724	0.3319	300		
14 - Type 2	2503177357728	5198261491908	22956856087093	6030786792897	167.3889	300		
15 - Type 1	145534237128898	59459578217324	234746379151573	191232194101023	0.0238	300		
15 - Type 2	72939729843574	106261771871845	290051083605971	32003267688517	1.7317	300		

Таблиця 1: Заміри часу