## Лабораторна робота № 2

Терміни виконання: 1-30.10.21

## Лабораторна робота № 2

## Точна арифметика цілих чисел

Написати клас, що реалізує динамічне подання "довгих" цілих чисел. Довжина (розрядність) і основа позиційного числення (якщо алгоритм передбачає) вводяться як параметр. Передбачити в класі такі методи, кожного разу оцінюючи швидкість їх виконання шляхом обчислення кількості тактів таймера. Результати ділення в пп. 4 і 5 подати у вигляді числа з плаваючою точкою.

- 1. Множення невід'ємних цілих чисел методом Карацуби [Кнут, т.2, с. 336].
- 2. Множення невід'ємних цілих чисел методом Тоома-Кука [Кнут, т.2, с. 340].
- 3. Множення невід'ємних цілих чисел методом Шенхаге [Кнут, т.2, с. 344].
- 4. Множення невід'ємних цілих чисел методом Штрассена [Кнут, т.2, с. 347–350].
- 5. Обчислення оберненої величини з високою точністю (алгоритм Кука) [Кнут, т.2, с. 340].
- 6. Ділення цілих чисел алгоритмом Кука [Кнут, т.2, с. 340].
- 7. Перевірка простоти числа методом Лемера [Шнайер, с. 297].
- 8. Перевірка простоти числа методом Рабіна-Міллера [Шнайер, с. 298].
- 9. Перевірка простоти числа методом Соловея-Штрассена [Шнайер, с. 298].
- 10.Перевірка простоти числа методом Фробеніуса (https://en.wikipedia.org/wiki/Quadratic Frobenius test).