Інд. 25. Загальна побудова глобальних мереж

- [**B**]25.01. Скласти програми сервера та клієнта для розв'язання такої задачі. Клієнт відправляє на сервер рядки, в кожному з яких записана послідовність цілих чисел. Сервер для кожного такого рядка знаходить максимальне та мінімальне число і повертає їх клієнту.
- [B]25.02. Скласти програми сервера та клієнта для розв'язання такої задачі. Клієнт відправляє на сервер рядки. Сервер для кожного такого рядка знаходить максимальне за довжиною слово і повертає його клієнту (якщо таких слів декілька, повертається перше з них). Словом можна вважати послідовність символів, що розділена пропусками.
- [B]25.03. Скласти програми сервера та клієнта для розв'язання такої задачі. Клієнт відправляє на сервер рядки. Сервер для кожного такого рядка знаходить усі цифри, які входять у заданий рядок, і повертає їх клієнту.
- [B]25.04. Скласти програми сервера та клієнта для розв'язання такої задачі. Клієнт спочатку відправляє на сервер певний символ. Потім клієнт читає з текстового файлу та відправляє на сервер рядки. Сервер зберігає у новому текстовому файлі тільки ті рядки, які містять заданий символ, та відправляє клієнту повідомлення чи був збережений рядок.
- [B]25.05. Скласти програми сервера та клієнта для розв'язання такої задачі. Клієнт спочатку відправляє на сервер шаблон регулярного виразу. Потім клієнт читає з текстового файлу та відправляє на сервер рядки. Сервер для кожного рядка перевіряє, чи міститься в даному рядку підрядок, що відповідає заданому шаблону, та надсилає відповідь клієнту.
- [B]25.06. Скласти програми сервера та клієнта для розв'язання такої задачі. Клієнт спочатку відправляє на сервер натуральне число. Потім клієнт відправляє на сервер рядки, в яких записана послідовність натуральних чисел. Сервер для кожного такого рядка знаходить числа, які є кратними заданому, і повертає їх кількість клієнту.
- [**B**]25.07. Скласти програми сервера та клієнта для розв'язання такої задачі. На сервері міститься текстовий файл F. Клієнт відправляє на сервер слова (кожне слово виділяється в окремий рядок). Сервер для кожного слова повертає клієнту номери рядків у файлі F, які містять дане слово.

[B]25.08. Скласти програми сервера та клієнта для розв'язання такої задачі. Клієнт відправляє на сервер рядки. Якщо рядок містить інструкцію простої бінарної арифметичної операції (наприклад, «1 + 2», «3 * -5», «7 / 2» тощо), сервер повертає її результат клієнту, в іншому випадку повертає повідомлення про помилку (програма при цьому не зупиняється).