

1. Дано текстові файли f_1 і f_2 . Переписати із збереженням порядку компоненти файла f_1 в файл f_2 , а компоненти файла f_2 в файл f_1 . Використовувати допоміжний файл.
2. Дано текстовий файл f . Записати в файл g компоненти файла f у зворотному порядку.
3. Дано файл f , компоненти якого є цілими числами. Отримати в файлі g всі компоненти файла f : а) які є парними числами; б) які діляться на 3 і не діляться на 7
4. Дано файл f , компоненти якого є цілими числами. Отримати файл g , утворений із файла f виключенням повторних входжень одного и того ж числа.
5. Дано файл f , компоненти якого є цілими числами, не рівні нулю. Файл f містить стільки ж від'ємних чисел, скільки і додатніх. Використовуючи допоміжний файл h , переписати компоненти файла f в файл g так, щоб у файлі g : а) не було двох сусідніх чисел з однаковим знаком; б) спочатку йшли додатні а потім від'ємні числа; с) числа йшли в наступному порядку: два додатніх, два від'ємних, два додатніх, два від'ємних і т.д.