- 1. Дано текстові файли f1 і f2. Переписати із збереженням порядку компоненти файла f1 в файл f2, а компоненти файла f2 в файл f1. Використовувати допоміжний файл.
- 2. Дано текстовий файл f. Записати в файл g компоненти файла f y зворотному порядку.
- 3. Дано файл f, компоненти якого ϵ цілими числами. Отримати в файлі g всі компоненти файла f: a) які ϵ парними числами; б) які діляться на 3 і не діляться на 7
- 4. Дано файл f, компоненти якого ε 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 відємних 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; b) спочатку йшли додатні а потім від'ємні числа; c) числа йшли в наступному порядку: два додатніх, два від'ємних, два додатніх, два від'ємних і т.д.