ПРАКТИЧНИ ПРОБЛЕМИ ОД ПОГЛАВЈЕ 5.1.1

- 1. Да се напише Python скрипта што како аргументи од командна линија добива имиња на датотеки. Скриптата треба да проверува две по две датотеки и да споредува колку исти Hashtags има во секоја од нив. Истите Hashtags заедно со нивниот број се запишуваат во излезна датотека чие име е креирано со спојување на имињата на датотеките што се проверуваат. На крај, да се испечати кој е најкористениот Hashtag во сите датотеки.
- 2. Да се напише Shell скрипта која ги излистува сите датотеки во тековниот директориум. Потоа, истата скрипта исчитува две по две датотеки од тековниот директориум, и истите ги користи како влезни аргументи да ја повика Python скриптата од првата задача. Излезот од секој повик до Python скриптата да се запише во нова датотека.