ПРАКТИЧНИ ПРОБЛЕМИ ОД ПОГЛАВЈЕ 5.1.2

- 3. Да се напише Python скрипта што како аргументи од командна линија добива имиња на датотеки. Скриптата треба да ги измине датотеките и да провери колку различни валути ќе пронајде во нив. Валидни валути што се проверуваат се: \$, €, £, СНГ. Секој запис во датотеката започнува со соодветната валута, и колкава сума има од истата валута, одвоена со празно место. За секоја пронајдена валута во датотеката, корисникот внесува нејзина вредност во денари, при што скриптата треба да ја испечати сумата на секоја датотека во денари. На крајот, скриптата треба да ги отпечати сите валути што ги пронашла.
- 4. Да се напише Shell скрипта која ги излистува сите датотеки во тековниот директориум. Потоа, истата скрипта проверува по колку зборови има во секоја од датотеките. Доколку некоја од датотеките има помалку од 1000 зборови, веднаш се повикува Руthon скриптата од третата задача, при што како аргумент се праќа таа датотека. Во спротивно, доколку датотеката има повеќе од 1000 зборови, се групираат во еден заеднички повик, и на крајот се повикува повторно Руthon скриптата.