# Упражнение 11 – задачи

# Да се състави командна процедура, която получава при стартиране в командния ред два параметъра – имена на съществуващи директории. В случай , че общият брой на файловете, съдържащи изходен текст на Си в двете директории надвишава 20, процедурата създава в текушата директория файл – sources.txt, съдържащ имената им, който да е достъпен само за четене на всички потребители. В противен случай извежда с подходящо съобщение този брой на стандартния изход.

# Да се състави командна процедура, която получава в командния ред при стартиране един параметър – символен низ. Ако несъшествува директория с подаденото име в началната потребителска директория, процедурата я създава. Копира в тази директория всички обикновени файлове от текушата директория, които са достъпни за четене и писане и извежда на стандартния изход броя на останалите.

# Да се състави командна процедура, която получава в командния ред при стартиране име на текстов файл и списък от идентификатори на потребители на системата. Процедурата изпраща съдържанието на файла на онези от потребителите от списъка, които са стартирали сесия и са позволили писане. При повече от една сесия на потребител съобщението да се изпрати към най-скоро ползвания терминал. Ако c текущият потребител е забранил изпращането на съобщения настройката му да се промени, за да приключи процедурата и след това да се върне забраната.

# Да се състави командна процедура, която приема като параметър в командния ред име на потребител и име файл. Взима от последния ред на подадния файл думата от началото на реда до първото срещане на символа 1 и проверява дали във файловата система с корен родителската директория на началната потребителска директория има файлове в указаното име и ако да –извежда на екрана броя им, а ако не – изпраща подходящо съобщение на потребителя подаден като параметър.