­­­ UNIX командна процедура

**============================**

**\*\*(20 поени)\*\*** Да се напише командна процедура која ќе ги извршува следните функционалности:

1. Ќе ги најде сите студенти кои се логирале од лабораториите на ФИНКИ во периодот од `X` до `Y` часот на 06.05.2020. `X` и `Y` се цели броеви кои означуваат час и се даваат како прв и втор аргумент на скриптата (користете ја `last` командата). Оваа функционалност треба да биде овозможена преку соодветна функција именувана како `getLoggedInStudents`, повикана со соодветни аргументи.

2. Ќе ги најде сите датотеки од домашниот именик (пр. /home/112345) на секој пронајден студент со екстензија `.md`, и ќе ги копира во именик зададен како трет аргумент на командната процедура, преименувани во следен формат: `X\_Y\_index.txt`, каде `X` е часот на логирање на соодветниот студент, а `Y` е редниот број на датотеката во домашниот именик на корисникот (почнувајќи од 0). Оваа функционалност треба да биде овозможена преку соодветна функција именувана како `findAllTxtFilesForStudents`, повикана со соодветни аргументи.

На почеток на скриптата направете проверка за тоа дали се проследени сите аргументи. Доколку не се, прикажете соодветно упатство за употреба и излезете неуспешно. Да се внимава, доколку дестинацискиот именик не постои, да се креира нов, а ако постоел истиот да се избрише.

Командната процедура треба да се зачува како `zad4-t1.sh`.

Помош: Форматот на IP адресите на лабораториите од ФИНКИ е 77.28.X.Y

Пример за користење: `./zad4-t1.sh 10 14 ./destination`