

1. Kao prvi argument komandne linije prosleđuje se putanja do .json datoteke. U datoteci se nalaze informacije o regularnim izrazima i njihovim brojem pojavljivanja. Prebrojati koliko se regularnih izraza nalazi u datom tekstu onoliko puta koliko je predviđeno.

2. Korisnik kao argument komandne linije dobija putanju do direktorijuma u kome se nalaze seminarski radovi studenata.

a) Program treba da izlista zadatke koje su uradili samo oni studenti koji su kreirali direktorijum sa ispravnim imenom. Ispravno ime direktorijuma je u formatu alas naloga. Zadaci su opisani jednom cifrom od 1 do 4 i ekstenzijom koja može biti .py, .java, .c ili .cpp.

b) U datoteci indksi.txt prosljeđenog direktorijuma se nalaze informacije o imenima i prezimenima studenata koji su radili ispit. Napisati ispit.html fajl (u prosljeđenom direktorijumu) u kome se nalazi tabela čiji svaki red sadrži ime i prezime, alas studenta kao i ekstenzije u kojima je radio određen zadatak. Ukoliko ne postoji folder koji odgovara alas nalogu studenta onda pretpostaviti da student nije radio nijedan zadatak. Za zadatak koji nije rađen u tabeli upisati '-'.