



- U direktorijumu **Rad** koji se nalazi na desktopu kreirati direktorijum **Ime\_prezime\_indeks** i u okviru njega kreirati **c** fajl koji sadrži program koji rešava sledeći problem. Potrebno je organizovati putovanje od Beograda do Njujorka sa presedanjem u Londonu. Avion koji nastavlja let iz Londona za Njujork, dolazi iz Pariza, u Londonu ne iskrcava putnike, samo prima nove. Za svako SEDIŠTE u avionu se pamte sledeći podaci:
  - ✓ ime i prezime putnika (više reči)
  - ✓ broj sedišta (ceo broj)
  - ✓ težina prtljaga (realan broj)
  - ✓ krajnja destinacija (jedna reč)
- Za određeni avion pamti se lista njegovih zauzetih sedišta, od **najmanjeg ka najvećem broju sedišta**. Napraviti avion koji poleće iz Beograda ako se prvo unosi broj putnika N, a zatim podaci o njima na osnovu kojih se kreiraju sedišta aviona. Zatim napraviti i avion koji poleće iz Pariza, ako se takođe prvo unosi broj putnika M, a zatim podaci o putnicima na osnovu kojih se kreiraju sedišta aviona na isti način kao i za prethodni avion.
- Ispisati kreirane avione.
- Oba aviona su stigla u London. Iz aviona koji dolazi iz Beograda prvo izlaze putnici kojima je krajnja destinacija Njujork (izbacuju se iz tog aviona). Oni prelaze u avion koji je došao iz Pariza. Putnik koji prelazi u avion koji je došao iz Pariza pokušava da sedne na isto mesto koje je imao u prvom avionu (na sedišta sa istim brojem). Ukoliko je ono slobodno on se smešta na to mesto. Ukoliko je to mesto zauzeto on se smešta na prvo slobodno, ali samo ukoliko njegov prtljag nije veći od 15kg.
- Ispisati putnike koji su došli iz Beograda ali nisu nastavili put za Njujork (ispisati listu zauzetih sedišta aviona iz Beograda nakon izlaska putnika koji putuju za Njujork)
- Ispisati putnike koji se nalaze u avionu za Njujork, nakon uzletanja iz Londona.
- Odrediti i odštampati koliko putnika nije primljeno u avion za Njujork zbog preteškog prtljaga.