

	Broj indeksa	Prezime i ime
1		



- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture IGRAC sa poljima
 - ✓ Ime
 - ✓ Prezime
 - ✓ Pozicija
 - ✓ Klub
 - ✓ Godište
 - ✓ Broj pogodaka
- ❖ Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata na početak liste.
- ❖ Definirati funkciju za brisanje elemenata iz formirane liste koja briše elemente liste kod kojih je klub jednak klubu KLUB koji se zadaje na ulazu.

- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture KLUB sa poljima
 - ✓ Klub
 - ✓ Ukupno pogodaka

Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata na kraj liste, ali tako da se pojavljuju samo različiti klubovi koji postoje u prethodnoj listi a ukupno pogodaka predstavlja sumu broja pogodaka svih igrača koji igraju za dati klub.

- ❖ Prvu listu ispisati pre i posle brisanja elemenata, zatim ispisati novodobijenu listu.

	Broj indeksa	Prezime i ime
2		



- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture IGRAC sa poljima
 - ✓ Ime
 - ✓ Prezime
 - ✓ Pozicija
 - ✓ Klub
 - ✓ Godište
 - ✓ Broj pogodaka
- ❖ Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata na kraj liste.
- ❖ Definirati funkciju za brisanje elemenata iz formirane liste koja briše elemente liste kod kojih je godište jednako BROJU koji se zadaje na ulazu.

- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture GODIŠTE sa poljima
 - ✓ Godište
 - ✓ Broj igrača

Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu tako da se pojavljuju samo različita godišta koja postoje u prethodnoj listi a broj igrača predstavlja broj igrača tog godišta i da lista bude sortirana tako što se najpre pojavljuje godište starijih igrača.

- ❖ Prvu listu ispisati pre i posle brisanja elemenata, zatim ispisati novodobijenu listu.

	Broj indeksa	Prezime i ime
3		



- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture IGrač sa poljima
 - ✓ Ime
 - ✓ Prezime
 - ✓ Pozicija
 - ✓ Klub
 - ✓ Godište
 - ✓ Broj pogodaka
- ❖ Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata tako da lista bude sortirana po broju pogodaka.
- ❖ Definirati funkciju za brisanje elemenata iz formirane liste koja briše elemente liste kod kojih je Pozicija jednaka POZICIJI koja se zadaje na ulazu.
- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture POZICIJA sa poljima
 - ✓ Pozicija
 - ✓ Ukupno poena
 Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata na kraj liste, ali tako da se pojavljuju samo različite pozicije koje postoje u prethodnoj listi a ukupno pogodaka predstavlja sumu broja pogodaka svih igrača koji igraju na toj poziciji.
- ❖ Prvu listu ispisati pre i posle brisanja elemenata, zatim ispisati novodobijenu listu.

	Broj indeksa	Prezime i ime
4		



- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture PUTNIK sa poljima
 - ✓ Ime
 - ✓ Prezime
 - ✓ Godište
 - ✓ Broj leta(ne mora biti broj)
 - ✓ Destinacija
 - ✓ Broj torbi
- ❖ Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata na početak liste.
- ❖ Definirati funkciju za brisanje elemenata iz formirane liste koja briše elemente liste kod kojih je Destinacija jednaka DESTINACIJI koja se zadaje na ulazu.
- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture DESTINACIJA sa poljima
 - ✓ Destinacija
 - ✓ Ukupno torbi
 Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata na kraj liste, ali tako da se pojavljuju samo različite destinacije koje postoje u prethodnoj listi a ukupno torbi predstavlja sumu broja torbi svih putnika koji putuju na datu destinaciju.
- ❖ Prvu listu ispisati pre i posle brisanja elemenata, zatim ispisati novodobijenu listu.

	Broj indeksa	Prezime i ime
5		



- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture PUTNIK sa poljima
 - ✓ Ime
 - ✓ Prezime
 - ✓ Godište
 - ✓ Broj leta(ne mora biti broj)
 - ✓ Destinacija
 - ✓ Broj torbi
- ❖ Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata na kraj liste.
- ❖ Definirati funkciju za brisanje elemenata iz formirane liste koja briše elemente liste kod kojih je Godište jednako BROJU koji se zadaje na ulazu.
- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture GODIŠTE sa poljima
 - ✓ Godište
 - ✓ Broj putnika
 Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu tako da se pojavljuju samo različita godišta koja postoje u prethodnoj listi a broj putnika predstavlja broj putnika tog godišta i da lista bude sortirana tako što se najpre pojavljuje godište starijih putnika.
- ❖ Prvu listu ispisati pre i posle brisanja elemenata, zatim ispisati novodobijenu listu.

	Broj indeksa	Prezime i ime
6		



- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture PUTNIK sa poljima
 - ✓ Ime
 - ✓ Prezime
 - ✓ Godište
 - ✓ Broj leta(ne mora biti broj)
 - ✓ Destinacija
 - ✓ Broj torbi
- ❖ Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata tako da lista bude sortirana tako da stariji putnici budu na početku liste.
- ❖ Definirati funkciju za brisanje elemenata iz formirane liste koja briše elemente liste kod kojih je Broj leta jednak BROJU_LETA koji se zadaje na ulazu.
- ❖ Definirati povezanu listu čiji elementi sadrže podatke organizovane u obliku strukture BROJ_LETA sa poljima
 - ✓ Broj leta
 - ✓ Broj putnika
 Definirati funkciju koja formira prethodno opisanu listu dodavanjem novih elemenata na kraj liste, ali tako da se pojavljuju samo različite oznake letova koje postoje u prethodnoj listi a broj putnika odgovara broju putnika koji putuju tim letom.
- ❖ Prvu listu ispisati pre i posle brisanja elemenata, zatim ispisati novodobijenu listu.