Potrebno je napraviti projekat sa sledećim nazivom: ***Prezime\_Ime\_broj\_indeksa\_grupaZadataka***, gde je broj indeksa u formatu četiri cifre za godinu \_ četiri cifre za broj indeksa (Na primer: Stojimirovic\_Dejan\_2015\_0016\_758312, **ime i prezime pišete šišanom latinicom**).

Potrebno je skinuti i referencirati odgovarajući .jar fajl koji se nalazi na sajtu i naziva se ***common\_linearne\_strukture\_RC1***. Nakon toga, u paketu (eng. package) **src** je potrebno kreirati paket ***main***. U paketu main kreirati klasu ***JSLista*** (koja nasleđuje klasu ***AJSLista***).

1. Dat je pokazivač na prvi element jednostruko-spregnute liste i pokazivač na neki element liste. Napisati metodu koja izbacuje taj neki element iz liste.

***izbaciTrenutni(CJSL neki)***

1. Dat je pokazivač na prvi element jednostruko-spregnute liste. Napisati metodu koja invertuje datu listu.

***invertovanjeSaPomocnom()***

1. Dat je pokazivač na prvi element jednostruko-spregnute liste. Napisati metodu koja invertuje datu listu. Nije dozvoljeno kreiranje pomoćnih struktura.

***invertovanjeBezPomocne()***

1. Dat je pokazivač na prvi element jednostruko-spregnute **ciklične** liste. Napisati metodu koja vraća zbir elemenata te liste.

***zbirElemenataUCiklicnoj()***

1. Dat je pokazivač na prvi element jednostruko-spregnute liste. Napisati metodu koja ispisuje elemente liste u redosledu od poslednjeg do prvog elementa. Zabranjeno kreiranje pomoćnih struktura.

***ispisiObrnuto(CJSL prvi)***

1. Dat je pokazivač na prvi element jednostruko-spregnute liste. Napisati metodu koja klonira datu listu rekurzivno.

***klonirajRekurzivno(CJSL prvi)***