- 1. Napisati potprogram u asemblerskom jeziku kojim se računa n-ti element Fibonačijevog niza:
 - a. Zaglavlje funkcije (potprograma) dato je u glavni.c fajlu u Z1 folderu
 - b. Potprogram kao povratnu vrednost vraća kod greške greška nastupa ukoliko dođe do prekopračenja pri sabiranju (za vežbu, možete proširiti zadatak tako da greška nastupa i kada je prosleđeno nevalidno n); potprogram vraća 0 ukoliko nije nastupila greška, a bilo šta drugo ukoliko jeste nastupila
 - c. Potprogram vraća pronađeni n-ti element niza preko parametra *unsigned int* rez* prenetog po adresi
- 2. Napisati potprogram u asemblerskom jeziku kojim se računa n-ti element Fibonačijevog niza korišćenjem **rekurzivnog algoritma.** (Detaljnije o rekurzivnom Fibonačijevom algoritmu možete naći na linku https://medium.com/launch-school/recursive-fibonnaci-method-explained-d82215c5498e, ali osnovna ideja jeste da se n-ti element niza računa po formuli:

F(n) = F(n-1) + F(n-2), za n > 2 ukoliko se niz indeksira počev od 1, a F(1) = F(2) = 1):

- a. Zaglavlje funkcije (potprograma) dato je u glavni.c fajlu u Z2 folderu
- Potprogram rezultate vraća obrnuto od zadatka 1 pronađeni n-ti element vraća se kao povratna vrednost potprograma, dok se greška vraća preko parametra prenetog po adresi
- c. **Pomoć** postoje tri važne celine u ovom potprogramu:
 - i. Postavljanje uslova izlaska iz rekurzije treba ga postaviti na vrhu, kako bi se rekurzija na vreme prekinula; uslov se ogleda u proveri da li je trenutno n > 2, i da li treba ulaziti u dalju rekurziju
 - ii. Poziv potprograma za F(n-1)
 - iii. Poziv potprograma za F(n-2) i sabiranje rezultata sa rezultatom poziva F(n-1)
- d. **Napomena**: rešenje dostupno na ACS-u ne sadrži kod koji uzima u obzir grešku, pa ga treba proširiti kako bi odgovarao priloženom .c fajlu
- 3. Napisati potprogram u asembleru kojim se pokomponentno sabiraju dva niza a i b, a rezultat sabiranja smešta se u niz c (c[0] = a[0] + b[0], c[1] = a[1] + b[1], ..., c[n] = a[n] + b[n]):
 - a. Elementi sva tri niza su u dvostrukoj preciznosti
 - b. Zaglavlje funkcije (potprograma) dato je u glavni.c fajlu u Z3 folderu
 - c. Sva tri niza prosleđena su potprogramu kao parametri preneti po adresi
 - d. Potprogram kao povratnu vrednost vraća kod greške; greška nastupa ukoliko dođe do prekoračenja pri sabiranju; potprogram vraća 0 ukoliko nije bilo greške, a bilo šta drugo ukoliko jeste

Napomena: skriptu za testiranje možete pokrenuti tako što joj samo prosledite svoj potprgoram, odnosno .S fajl (**ne treba prosleđivati .c fajl**) – ./testiraj.sh moje_resenje.S. Ukoliko dobijete grešku koja kaže da nemate privilegije za izvršenje skripte, otvorite terminal u folderu gde je skripta za testiranje i unesite komandu:

chmod +x testiraj.sh