Primetio sam da levenshtein funkcija vraca broj kao jedan od rezultata I da na osnovu tog broja možemo zaključiti koliko slova je potrebno izmeniti da bi dobili unetu reč.

Kod prima unetu reč od korisnika, povlači reči sa apija. Ukoliko su unete reči u bazu neće ponovo unositi iste reči sa apija u bazu. Zatim unetu reč i reči sa apija unosi kroz foreach petlju u levenshtein funkciju. Lev funkcija kao rezultata vraća integer koji predstavlja broj slova koja trebaju biti zamenjena kako bi tobili istu reč koja je uneta. Ukoliko je rezultat lev funkcije 0 to znači da je uneta reč i reč sa apija ista i ovde prekidamo kod.

Optimizovao sam kod tako što odma na početku bez unosa u levenshtein funkciju uspoređujem unetu reč i reč sa apija da li su iste.