

1. Prepoznati sve abba na početku riječi.
2. Prepoznati sve abba na kraju riječi.
3. Prepoznati svako pojavljivanje abba ispred koga ide jedno slovo a.
4. Prepoznati svako pojavljivanje abba iza koga ide 0 ili više b.
5. Prepoznati heksadekadne petocifrene brojeve. (modifikacija)
6. Prepoznati cjelobrojne dekadne konstante u C-u.
Primjeri validnih konstanti: 101, -43, +73
7. Prepoznati razlomljene konstante u C-u.
Primjeri validnih konstanti: 12.5, .56, 56., -00.5, +0.5
8. Prepoznati brojeve iz intervala [0, 255]. (domaći)
9. Prepoznati sve linije koje sadrže riječi 'jedan', 'dva' i 'tri'.
10. Lozinka je validna ukoliko sadrži:
 - 1) bar 8 karaktera
 - 2) bar jedno veliko slovo
 - 3) bar jedno malo slovo
 - 4) bar jednu cifru

Napisati regularni izraz koji će ispitati da li je lozinka validna.

(domaći: bar 8 karaktera koji nisu bjeline i da lozinka bude jedini sadržaj reda u kojem se nalazi)

11. Prepoznati validne datume u tekstu. Pretpostavimo da svaki mjesec ima 31 dan i da godina mora imati 4 cifre i da prva cifra godine nije 0. Dan i mjesec su dvocifreni brojevi. Validni separatori: -, ., /.