- 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: -, ., /.