Treći čas - rešenja

1. Prepoznati sve reči abba u tekstu.

Rešenje: \babba\b

2. Prepoznati sve linije koje sadrže samo reč abba.

Rešenje: ^abba\$

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

Rešenje: $(0[1-9]|[12]\backslash d[3[01])([-./])(0[1-9]|1[012])\backslash 2[1-9]\backslash d\{3\}$

4. Prepoznati svako pojavljivanje abba ispred koga ide jedno slovo a.

Rešenje: (?<=a)abba

5. Prepoznati svako pojavljivanje abba iza koga ide 0 ili više b.

Rešenje: abba(?=b*)

6. Prepoznati sve linije koje sadrže reči jedan, dva i tri.

Rešenje: (?=.*\bjedan\b)(?=.*\bdva\b)(?=.*\btri\b).*

- 7. Lozinka je validna ukoliko sadrži:
 - (a) bar 8 karaktera,
 - (b) bar jedno veliko slovo,
 - (c) bar jedno malo slovo,
 - (d) bar jednu cifru.

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

```
Rešenje: (?=.*\d)(?=.*[A-Z])(?=.*[a-z]).\{8,\}
```

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

8. Komanda ls sa opcijom -l ispisuje informacije vezane za fajlove u tekućem direktorijumu. Za svaki fajl izdvojiti njegovu veličinu, datum, vreme kreiranja i naziv korišćenjem alata komandne linije. Rešenje¹:

```
#!/usr/bin/bash
# ovo je komentar
ls -al | egrep --color=auto -o "[0-9]+\s+\w+\s+[0-9]{1,2}\s+[0-9]{2}:[0-9]{2}\s+.+"
```

 $^{^1}$ Za regularni izraz koji prosleđujemo kao argument alatu grep mogu se koristiti i jednostruki navodnici.