## Drugi čas

- 1. Napisati regularni izraz koji prepoznaje sva slova u zadatom tekstu.
- 2. Napisati regularni izraz koji prepoznaje validne identifikatore u programskom jeziku C. Primer koda:

```
#include <stdio.h>
#define END 0

int main() {
   int x = 5;
   int _new_x = x * x;
   double y1 = x * 1.0;

   printf("Hello world!\n");

   return END;
}
```

- 3. Napisati regularni izraz koji prepoznaje aritmetičke operatore u programskom jeziku C (+, -, \*, /).
  - (a) korišćenjem karakterske klase,
  - (b) bez korišćenja karakterske klase.

Primer koda:

```
#include <stdio.h>
#define END 0

int main() {
    int x = 5 / 2;
    int _new_x = x * x;
    double y1 = x + 1.0 - 11;
    return END;
}
```

4. Napisati regularni izraz koji prepoznaje višelinijske komentare u programskom jeziku C. Primer koda:

```
#include <stdio.h>
#define END 0

/* ovo je
neki komentar
u vise redova
*/

int main() {
   int x = 5 / 2;

   /* i ovo je ******
   neki *****
   komentar *****
u vise redova ******
*/
```

```
printf("Hello world!\n");
return END;
}
```

- 5. Napisati regularni izraz koji prepoznaje petocifrene heksadekadne brojeve.
- 6. Napisati regularni izraz koji prepoznaje validne email adrese.

```
Pozitivni test primeri:
    ana@matf.bg.ac.rs
    ana1308@domen.com
    ana_antic@gmail.com
    10ana@gmail.com
    ana.antic@poddomen.domen.rs
    dr.ana.antic@matf.bg

Negativni test primeri:
    ana@
    @gmail.com
    ana......aaaa@matf
    ;;;,.@matf.bg.ac.rs
    ana@matf.....bg
```

- 7. Pronaći sve reči koje sadrže podnisku play u nekom razvojnom okruženju (npr. koristeći  $Visual\ Studio\ Code$ ). Pretpostaviti da je reč oblika  $\ w+$ .
- 8. Napisati regularni izraz koji prepoznaje sve $\mathit{html}$ tagove u tekstu.

Primer teksta:

9. Napisati regularni izraz koji prepoznaje stringove u programskom jeziku C. Primer koda:

```
#include <stdio.h>
#define END 0

int main() {
    printf("Hello world!\n");
    printf("Hello \" world!\n");
    return END;
}
```

- 10. Napisati regularni izraz koji prepoznaje abba na početku reda.
- 11. Napisati regularni izraz koji prepoznaje abba na kraju reda.
- 12. Napisati regularni izraz koji prepoznaje abba na početku reči.
- 13. Napisati regularni izraz koji prepoznaje abba na kraju reči.
- 14. Napisati regularni izraz koji prepoznaje petocifrene heksadekadne brojeve (modifikacija).
- 15. Napisati regularni izraz koji prepoznaje celobrojne konstante u programskom jeziku C. Primeri ispravnih konstanti: 101, -43, +73
- 16. Napisati regularni izraz koji prepoznaje razlomljene konstante u programskom jeziku C. Primeri ispravnih konstanti: 12.5, .56, 56., -00.5, +0.5