

Razvoj strežniških spletnih aplikacij

3. Kolokvij

May 12, 2025

Naloga 1: Spomnite se 2. naloge pri flask-vajah:

S flask napišite program za login. Program naj preveri, da je kombinacija username : password pravilna. Imate torej tri funkcije: funkcija na /login ima template login.html. Preko obrazca prejmemo username in password. Funkcija naj preveri, ali sta pravilna. Če sta pravilna, naj uporabnika preusmeri na /success/username, sicer naj ga preusmeri na /failure

Omenjali smo, da ima tako preprosta koda očitno ranljivost. Predeljate kodo tako, da se izognite tej ranljivosti! Vse skupaj mora funkcionirati (preverite lokalno preko brskalnika).

Naloga 2: Delate v centrali podjetja EVL Inc., preko katerega poteka vsa komunikacija tega mednarodnega podjetja. Imate problem, implementirati morate asn.1 objekt, ki sporoči naslednje zadeve:

- koliko raket: 3001, 4001 ali 5003
- koliko bomb: 1019, 2003 ali 5009
- koliko čokolad: 1009, 1499 ali 2011

Pri tem mora objekt še sporočiti, ali si želite akcijo takoj ali kasneje! Objekt je namejen komunikaciji med vejo podjetja na Antarktiki, ki je zelo omejena z internetno povezavo in pa vejo podjetja na Japonskem, kjer želi glavni šef komunikacijo imeti preko fax naprave. Najdite smotrno rešitev!

Naloga 3: Študent je moral implementirati naslednji ASN.1 objekt

```
House ::= SEQUENCE {  
    rooms      ::= INTEGER (1..4) ,  
    windows    ::= INTEGER (5..8) ,  
    doors      ::= INTEGER (7..11) ,  
    sockets    ::= INTEGER (9..13)  
}
```

V datotekah house1.txt in house2.txt sta dva primerka tega objekta zakodirana preko DER. Vaša naloga je, da preverite, a je študent naredil vse OK oz. popravite dana primerka objekta.