

# Osnove korištenja operacijskog sustava Linux

## 02. Zadaci za vježbu

Nino Nikola Stanusic

Nositelj: dr. sc. Stjepan Groš

Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet elektrotehnike i računarstva

30.10.2017

# Zadatak 1

## ► Prvi zadatak

- Kreirati datoteku "Zadatak1" u /tmp direktoriju. U Zadatak1 upisati sortirani /etc/passwd po abecedi.
- Kreirati datoteku "Zadatak2" u /tmp direktoriju. U Zadatak2 upisati sve linije iz Zadatak1 koje sadrže riječ "false".
- Nadovezati Zadatak2 na Zadatak1 i upisati u /tmp/Zadatak3.
- U /home/Zadatak4 upisati sve jedinstvene redove iz Zadatak3.
- Pomoću naredbe find pronaći Zadatak4.
- Pomoću naredbe locate pronaći Zadatak4.
- Ispisati Zadatak4 na stderr.
- Izbrisati koristene datoteke.

# Zadatak 2

## ► Drugi zadatak

- Sve se obavlja u home direktoriju!
- Kreirati praznu datoteku "Napuni". U datoteku "Napuni" treba prebaciti zadnjih 500 riječi iz /usr/share/dict/words.
- Iz "Napuni" ispisati samo one riječi koje pocinju sa zoo.
- Ispisati ukupni broj riječi i slova u "Napuni".
- Preimenovat "Napuni" u "Isprazni". "Isprazni" treba isprazniti u novi "Napuni2" koji je sortiran silazno [z,y,x,w,v...].
- Od "Napuni2" ispisati samo prva tri slova svake riječi, s time da treba ispisati one kombinacije slova koje se ne ponavljaju vise od jednom.
- Izbrisati "Napuni2" i "Isprazni".

## Zadatak 3

### ► Treci zadatak

- Pomocu find naredbe ispisati sve postojece direktorije u datoteku "znamOvo", a sve greske u "neZnamOvo".
- Prebaciti prvih i zadnjih 20 linija iz "znamOvo" na kraj datoteke "neZnamOvo".