

Студент (име и презиме):  
 Број индекса:  
 25. август 2025.

Факултет инжењерских наука  
 Практикум из рачунарских алата  
 Колоквијум

**Задаци:**

У свим задацима важи претпоставка да се наредбе/програми/скрипте извршавају у **bash** окружењу. Наредбе које извршавају корисници обавезно започињати са **\$**, а које извршава суперкорисник са **#**.

**Задатак 1** – [по 2% за сваки тачан од десет одговора, односно 20% укупно]

- [2%] — Телевизијска серија *Бољи живот* снимана је у три сезоне при чему свака има по 27 епизода. Једном наредбом направити осамдесет једну празну датотеку названу **БољиЖивотСХ\_EYZ.mkv** замењујући **X** тачно једном цифром (1 или 2 или 3) која означава редни број сезоне, и **YZ** цифрама (тачно две) које означавају редни број сваке епизоде (почевши од 01 па све до закључно са 27).

1 решење \_\_\_\_\_  
`$ touch БољиЖивотС{1..3}_E{01..27}.mkv`  
решење \_\_\_\_\_

- [2%] — Направити девет празних датотека **семестралниРадПоглављеX.tex**, а **X** је једноцифрен природан број.

1 решење \_\_\_\_\_  
`$ touch семестралниРадПоглавље{1..9}.tex`  
решење \_\_\_\_\_

- [2%] — Направити одједном три поддиректоријума **сезона1** и **сезона2** и **сезона3** у директоријуму **БољиЖивот**.

1 решење \_\_\_\_\_  
`$ mkdir -p БољиЖивот/сезона{1..3}`  
решење \_\_\_\_\_

- [2%] — Преместити датотеке **БољиЖивотСХ\_EYZ.mkv** у одговарајуће поддиректоријуме кроз три наредбе.

1 решење \_\_\_\_\_  
`$ mv БољиЖивотС1_E*.mkv БољиЖивот/сезона1/`  
 2 `$ mv БољиЖивотС2_E*.mkv БољиЖивот/сезона2/`  
 3 `$ mv БољиЖивотС3_E*.mkv БољиЖивот/сезона3/`  
решење \_\_\_\_\_

- [2%] — Једном наредбом направити директоријум **семестралниРад** у директоријуму **Документи**. Нека директоријум **семестралниРад** садржи и поддиректоријум **поглавља**. Прављење извршити независно од тога да ли неки од директоријума већ постоји. Затим у **Документи/семестралниРад** направити још три поддиректоријума: **ментор**, **измене** и **распуст**, такође употребом једне наредбе.

1 решење \_\_\_\_\_  
`$ mkdir -p Документи/семестралниРад/поглавља`  
 2 `$ mkdir Документи/семестралниРад/{ментор,измене,распуст}`  
решење \_\_\_\_\_

- [2%] — Сада прећи у директоријум **Документи/семестралниРад/поглавља** и преместити сва поглавља у њега.

1 решење \_\_\_\_\_  
`$ cd Документи/семестралниРад/поглавља`  
 2 `$ mv ../../../../семестралниРадПоглавље*.tex .`  
решење \_\_\_\_\_

- [2%] — Прва три поглавља семестралног рада су послата ментору на рецензију. Како не бисте случајно направили измене у тим поглављима, преместите их у поддиректоријум **ментор** једном наредбом. Последња три поглавља семестралног рада биће написана на одмору па их пребацити у **распуст**, такође једном наредбом.

1 решење \_\_\_\_\_  
`$ mv семестралниРадПоглавље{1..3}.tex ../ментор/`  
 2 `$ mv семестралниРадПоглавље{7..9}.tex ../распуст/`  
решење \_\_\_\_\_

- [2%] — Средња три поглавља семестралног рада захтевају одређене козметичке промене па их прелазећи најпре у родитељски директоријум ископирати у директоријум **измене** тако чувајући оригинале.

```
1 $ cd ..
2 $ cp поглавља/семестралниРадПоглавље{4..6}.tex измене/
```

- [2%] — Избрисати директоријум **распуст** и целокупан његов садржај користећи рекурзивно брисање.

```
1 $ rm -r распуст
```

- [2%] — Један од колега се дочепео ваше тастатуре док сте се окренули у жељи да узмете флашицу воде. Срећом, били сте хитри, па је колега стигао да унесе само једну команду, којом је променио радни директоријум. Како вас је дело колеге поприлично потресло, заборавили сте у ком сте се радном директоријуму налазили до малочас. Једном командом се пребаците у претходни радни директоријум.

```
1 $ cd -
```

## Задатак 2 – [50%]

- [20%] — Написати **bash** скрипту која као једини аргумент прима путању ка одређеном директоријуму, а затим у оквиру тако задатог директоријума прави три поддиректоријума, и то **mali**, **srednji** и **veliki**. Након тога скрипта премешта све датотеке из прослеђеног јој директоријума које се могу налазити на произвољној дубини унутар њега пратећи следећа три једноставна правила:

- ако је величина датотеке мања од једног мегабајта у директоријум **mali**;
- ако је величина датотеке већа од једног гигабајта у директоријум **veliki**;
- иначе, ако је величина између једног мегабајта и једног гигабајта у директоријум **srednji**.

Коначно, скрипта брише све празне поддиректоријуме у задатом директоријуму, уколико их има.

```
1 #!/bin/bash
2
3
4
5
6 if (($# != 1)); then
7     echo "Pogresan broj argumenata"
8     exit 1
9 fi
10
11 cd "$1"
12
13 mkdir mali srednji veliki
14
15
16 find . -type f -size -1M -exec mv '{}' ./mali ';'
17 find . -type f \( -size +1M -a -size -1G \) -exec mv '{}' ./srednji ';'
18 find . -type f -size +1G -exec mv '{}' ./veliki ';'
19
20 find . -type d -empty -exec rmdir '{}' ';'
21
22
```

[20%] — Написати `bash` скрипту која као прима тачно два аргумента, и то групу датотека над којом врши обраду ( `mali`, `srednji`, `veliki` ), као први аргумент и идентификатор функције коју извршава ( 1, 2, 3 ) као други аргумент. Функције раде по следећем принципу:

- 1 - Пребројава и у терминалу испишује број извршних датотека унутар одговарајућег поддиректоријума на основу првог аргумента.
- 2 - Креира документ назива `grupa_spisak.txt` и у њега уписује називе свих датотека који припадају групи коју задаје корисник.
- 3 - Брише све датотеке из одабране групе које тренутни корисник не може прочитати.

решење

```

1  #!/bin/bash
2
3  if [ $# -ne 2 ]; then
4      exit 1
5  fi
6
7  grupa="$1"
8  n="$2"
9
10 if [[ "$grupa" != "mali" && "$grupa" != "srednji" \
11     && "$grupa" != "veliki" ]]; then
12     exit 2
13 fi
14
15 if [ ! -d "$grupa" ]; then
16     exit 3
17 fi
18
19 func1() {
20     count=0
21     for file in "$grupa"/*; do
22         if [ -f "$file" ] && [ -x "$file" ]; then
23             ((count++))
24         fi
25     done
26     echo "$count"
27 }
28
29
30 func2() {
31     touch "${grupa}_spisak.txt"
32     for file in "$grupa"/*; do
33         [ -f "$file" ] && echo "$file" >> "${grupa}_spisak.txt"
34     done
35 }
36
37
38 func3() {
39     for file in "$grupa"/*; do
40         [ -f "$file" ] && ! [ -r "$file" ] && rm -f "$file"
41     done
42 }
43
44 [[ $n != 1 ]] && [[ $n != 2 ]] && [[ $n != 3 ]] && exit
45 func$n

```

решење

[10%] — Рецимо да сте успешно написали претходне 2 скрипте и да се оне зову `sort_by_size.sh` и `operacije_nad_grupom.sh`. Налазите се у директоријуму који садржи обе скрипте. Потребно је:

- Иницијализовати `git` репозиторијум.
- Направити по грану за сваку од скрипти/функционалности.
- На обе гране додати креиране скрипте и направити комитове.
- Пребацити се на главну ( `master` ) грану и прикупити све измене са појединачних грана.
- Написати команду којом бисте новонастале измене из локалног репозиторијума послали на главну ( `master` ) грану `remote` репозиторијума (занемарити подешавање `remote-a`).

решење

```

1  $ git init
2  $ touch README.md
3  $ git add README.md
4  $ git commit -m "initial commit"
5
6  $ git checkout -b sortiranje-po-velicini
7  $ git add sort_by_size.sh
8  $ git commit -m "Скрипта за разврставање датотека по величини."
9
10 $ git checkout master
11 $ git checkout -b operacije-nad-grupom
12 $ git add operacije_nad_grupom.sh
13 $ git commit -m "Скрипта са функцијама за рад над групама датотека"
14
15 $ git checkout master
16 $ git merge sortiranje-po-velicini
17 $ git merge operacije-nad-grupom -m "Спајање са граном 2"
18
19 $ git push origin master
  
```

решење

### Задатак 3 – [20%]

[10%] — У директоријуму `/projekat` налази се четири поддиректоријума `frontend`, `backend`, `devops` и `docs`.

На пројекту раде 4 корисника: `vlada`, `isidora`, `laza` и `fica`. Креирати наведене кориснике и подесити лозинку за сваког од њих. Поред наведених 4 корисника, на систему постоји и корисник `grego` (администратор ФИН-а).

Уредити дозволе на систему тако да буде задовољено:

- Сви корисници имају пуне привилегије над садржајем директоријума `docs`.
- Корисник `vlada`, као тим-лидер има пуне привилегије над садржајем сва 3 технолошка директоријума.
- Корисник `isidora` има право читања садржаја свих технолошких директоријума, али има право писања и извршавања само унутар директоријума `frontend`.
- Корисник `laza` има право читања садржаја свих технолошких директоријума, али има право писања и извршавања само унутар директоријума `backend`.
- Корисник `fica` има право читања садржаја свих технолошких директоријума, али има право писања и извршавања само унутар директоријума `devops`.
- Власник свих директоријума је `grego`.

Обезбедити да сви новонастали садржаји унутар поддиректоријума пројекта припадају групи надлежној за одговарајући део пројекта.

решење

```

1  # groupadd frontend
2  # groupadd backend
3  # groupadd devops
4  # groupadd docs
5
6  # useradd vlada
7  # usermod -a -G frontend,backend,devops,docs vlada
8  # passwd vlada
9
10 # useradd isidora
11 # usermod -a -G frontend,docs isidora
12 # passwd isidora
13
14 # useradd laza
15 # usermod -a -G backend,docs laza
16 # passwd laza
17
18 # useradd fica
19 # usermod -a -G devops,docs fica
20 # passwd fica
21
22 # chown grego:frontend /projekat/frontend
23 # chown grego:backend /projekat/backend
24 # chown grego:devops /projekat/devops
25 # chown grego:docs /projekat/docs
26
27 # chmod 2777 /projekat/docs
28 # chmod 2754 /projekat/frontend
29 # chmod 2754 /projekat/backend
30 # chmod 2754 /projekat/devops

```

решење

**Задатак 4** – – [по 2% за сваки тачан од пет одговора, односно 10% укупно]

Радите у локалном репозиторијуму који је повезан на remote ( нпр. **GitHub** ).

- [2%] — Претпоставити да сте на локалној грани **feature**. На remote-у је ажурирана грана **master**. Потребно је довући све измене са remote-а, али без да се оне аутоматски примене у локалном репозиторијуму.

решење

```

1  $ git fetch origin

```

решење

- [2%] — Локална грана **feature** треба да садржи све измене из **master**, али без креирања merge commit-а. Ажурирати **feature** грану тако да су примењене измене са **master** гране, али и све локалне измене које **feature** садржи у односу на локалну верзију **master** гране.

решење

```

1  $ git rebase origin/master

```

решење

- [2%] — Приказати историју свих commit-а на тренутној грани, са приказом гранања (графички), аутора и поруке.

решење

```

1  $ git log --graph --all

```

решење

- [2%] — Приказати све remote-ове и URL-ове на које је повезан репозиторијум.

решење

```

1  $ git remote -v

```

решење

- [2%] — Излистати разлике између тренутне гране и remote гране **master**.

решење

```

1  $ git diff origin/master

```

решење