Факултет инжењерских наука

Студент (име и презиме):

Број индекса: Практикум из рачунарских алата 25. август 2025. 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] 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\_ЕҮZ.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 ca 27). – решење \$ touch БољиЖивотС{1..3}\_E{01..27}.mkv \_ решење [2%] — Направити девет празних датотека **семестралниРадПоглављеХ.tex**, а **X** је једноцифрен природан број. \_ решење \$ touch семестралниРадПоглавље{1..9}.tex \_\_\_\_ решење -Направити одједном три поддиректоријума сезона1 и сезона2 и сезона3 у директоријуму БољиЖивиот. \_ решење -\$ mkdir -p БољиЖивот/сезона{1..3} \_ решење [2%] — Преместити датотеке БољиЖивотСХ\_ЕҮZ. mkv у одговарајуће поддиректоријуме кроз три наредбе. \_\_\_\_ решење \$ mv БољиЖивотC1\_E\*.mkv БољиЖивот/сезона1/ \$ mv БољиЖивотС2\_E\*.mkv БољиЖивот/сезона2/ \$ mv БољиЖивотС3\_E\*.mkv БољиЖивот/сезона3/ 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. \_ решење \$ mkdir -p Документи/семестралниРад/поглавља \$ mkdir Документи/семестралниРад/{ментор,измене,распуст} \_\_\_\_ решење Сада прећи у директоријум Документи/семестралниРад/поглавља и преместити сва поглавља у њега. \_ решење -\$ сф Документи/семестралниРад/поглавља \$ 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. \_ решење . \$ mv семестралниРадПоглавље{1..3}.tex ../ментор/ \$ 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.

```
решење

$ cd ..

$ cp поглавља/семестралниРадПоглавље{4..6}.tex измене/
решење
```

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

[2%] — Један од колега се дочепао 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.

## 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.

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

- [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 исписује 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
       #!/bin/bash
       if [ $# -ne 2 ]; then
3
         exit 1
4
       fi
6
       grupa="$1"
       n="$2"
       if [[ "$grupa" != "mali" && "$grupa" != "srednji" \
10
          && "$grupa" != "veliki" ]]; then
11
         exit 2
12
       fi
13
14
       if [ ! -d "$grupa" ]; then
15
         exit 3
       fi
17
18
       func1() {
19
         count=0
         for file in "$grupa"/*; do
21
           if [ -f "$file" ] && [ -x "$file" ]; then
22
              ((count++))
23
           fi
         done
25
         echo "$count"
26
27
29
       func2() {
30
         touch "${grupa}_spisak.txt"
31
         for file in "$grupa"/*; do
32
            [ -f "$file" ] && echo "$file" >> "${grupa}_spisak.txt"
33
         done
34
       }
36
37
       func3() {
38
         for file in "$grupa"/*; do
39
            [ -f "$file" ] && ! [ -r "$file" ] && rm -f "$file"
         done
41
       }
42
       [[ $n != 1 ]] && [[ $n != 2 ]] && [[ $n != 3 ]] && exit
44
45
                                           — 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 -
         $ git init
1
         $ touch README.md
2
         $ git add README.md
         $ git commit -m "initial commit"
         $ git checkout -b sortiranje-po-velicini
         $ git add sort_by_size.sh
         $ git commit -m "Скрипта за разврставање датотека по величини."
         $ git checkout master
10
         $ git checkout -b operacije-nad-grupom
11
         $ git add operacije_nad_grupom.sh
12
         $ git commit -m "Скрипта са функцијама за рад над групама датотека"
13
14
         $ git checkout master
         $ git merge sortiranje-po-velicini
16
         $ git merge operacije-nad-grupom -m "Спајање са граном 2"
17
18
         $ 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

```
# groupadd frontend
             # groupadd backend
    2
             # groupadd devops
    3
             # groupadd docs
    5
             # useradd vlada
    6
             # usermod -a -G frontend, backend, devops, docs vlada
             # passwd vlada
             # useradd isidora
    10
             # usermod -a -G frontend, docs isidora
    11
             # passwd isidora
    12
    13
             # useradd laza
    14
             # usermod -a -G backend, docs laza
    15
             # passwd laza
    17
             # useradd fica
    18
             # usermod -a -G devops, docs fica
             # passwd fica
   21
             # chown grego:frontend /projekat/frontend
   22
             # chown grego:backend /projekat/backend
   23
             # chown grego:devops
                                      /projekat/devops
   24
             # chown grego:docs
                                      /projekat/docs
   25
             # chmod 2777 /projekat/docs
             # chmod 2754 /projekat/frontend
   28
             # chmod 2754 /projekat/backend
   29
             # chmod 2754 /projekat/devops
                                                 решење
  Задатак 4 - - |\text{по } 2\%| за сваки тачан од пет одговора, односно 10\%| укупно
     Радите у локалном репозиторијуму који је повезан на remote ( нпр. GitHub ).
       Претпоставити да сте на локалној грани feature. На remote-y је ажурирана грана master.
       Потребно је довући све измене са remote-a, али без да се оне аутоматски примене у локалном
       репозиторијуму.
                                                 решење
             $ 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
             $ git rebase origin/master
                                                решење -
       Приказати историју свих commit-а на тренутној грани, са приказом гранања (графички), аутора
       и поруке.
             $ git log --graph --all
                                               _ решење
|2\%| — Приказати све remote-ове и URL-ове на које је повезан репозиторијум.
                                                _ решење
             $ git remote -v
                                                решење
       Излистати разлике између тренутне гране и remote гране master.
                                                – решење
             $ git diff origin/master
```

\_ решење