

Primjer kolokvija

Naslovница Moji kolegiji PZU 11 Studeni - 17 Studeni Primjer kolokvija

NAVIGACIJA U TESTU

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)

- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)
- [12](#)

Završi pregled

Započeto Utorka, 12 Studeni 2013, 16:31

Završeno Utorka, 12 Studeni 2013, 17:01

Proteklo vrijeme 30 min 2 s

Ocjena 0,00 od maksimalno 100,00

Pitanje 1

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



Naredba

`ls -a | & sort >& lsout.txt`

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izlaz naredbe ls sortira po abecedi i upisuje u datoteku lsout.txt
- B. izlaz naredbe ls sortira po abecedi i upisuje u datoteku lsout.txt, zajedno sa eventualnim porukama o greški
- C. ima pogrešnu sintaksu i nemože se izvršiti

Točan odgovor je: izlaz naredbe ls sortira po abecedi i upisuje u datoteku lsout.txt, zajedno sa eventualnim porukama o greški.

Pitanje 2

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



Efekt izvođenja naredbe

`make -f dat1`

je:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Izvršava se prvo pravilo definirano u datoteci dat1
- B. Izvršava se pravilo dat1 definirano u datoteci dat1
- C. Izvršava se pravilo dat1 definirano u datoteci Makefile

Točan odgovor je: Izvršava se prvo pravilo definirano u datoteci dat1.

Pitanje 3

Nije odgovoreno
Marked out of 5,00



Rezultat naredbi

```
cd  
cp dat1.txt ~/
```

je:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Datoteka dat1.txt kopirana u radni direktorij (direktorij u kojem se trenutno nalazimo)
- B. Poruka o greški
- C. Datoteka dat1 kopirana u direktorij /home
- D. Datoteka dat1.txt kopirana u korisnikov home direktorij

Točan odgovor je: Poruka o greški.

Pitanje 4

Nije odgovoreno
Marked out of 5,00



Postojeća prava pristupa za neku datoteku želite izmjeniti na način da grupi ukinete pravo čitanja. Ovo možete izvršiti na sljedeći način:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. chmod g-r
- B. chmod 744
- C. chmod 704
- D. chmod og-r
- E. chmod a-r
- F. chmod 600

Točan odgovor je: chmod g-r .

Pitanje 5

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



U pravilu

```
string1: string2
        string3
```

string3 predstavlja:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo
- B. Naziv izvršne datoteke koja nastaje izvođenjem pravila
- C. Naziv pravila koji se koristi kod pozivanja make rutine
- D. Datoteke o kojima ovisi prevođenje

Točan odgovor je: Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo.

Pitanje 6

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



Rezultat izvođenja naredbe

```
gcc -Wall -O3 fn.c -o fn.o
```

je

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. objektna datoteka fn
- B. izvršna datoteka fn.o
- C. objektna datoteka fn.o
- D. izvršna datoteka fn
- E. izvršna datoteka a.out

Točan odgovor je: izvršna datoteka fn.o.

Pitanje 7

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00

Ulazne datoteke za **gcc** mogu biti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. C datoteke izvornog koda *.c
- B. objektne datoteke *.o
- C. arhive objektnog koda (libovi) *.a
- D. C++ datoteke izvornog koda *.cc
- E. datoteke izvršnog koda

Točan odgovor je: C datoteke izvornog koda *.c, C++ datoteke izvornog koda *.cc, objektne datoteke *.o, arhive objektnog koda (libovi) *.a.

Pitanje 8

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00

**U Makefile datoteci:**

```
CC = /usr/bin/gcc
FLAGS = -Wall -O3
```

```
TARGETS = prog1 prog2
```

```
default: prog2
```

```
all: prog1 prog2
```

```
prog1: glavni.c funkcija.c funkcija2.c
       $(CC) $(FLAGS) hello1.c funkcija.c funkcija2.c \
       -o glavni
```

```
prog2: glavni.o funkcija.o funkcija2.o
       $(CC) $(FLAGS) hello1.o funkcija.o funkcija2.o \
       -o glavni
```

```
clean:
       rm -f *.o *~ a.out $(TARGETS)
```

```
.c.o:
       $(CC) $(FLAGS) -c <
```

Pozivanjem pravila **clean** brišu se slijedeće datoteke:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. sve objektne datoteke (*.o) , sve privremene datoteke editora (*~) i datoteka a.out
- B. sve objektne datoteke (*.o) , sve privremene datoteke editora (*~) , datoteka a.out i izvršne datoteke generirane navedenim pravilima

Točan odgovor je: sve objektne datoteke (*.o) , sve privremene datoteke editora (*~) i datoteka a.out.

Pitanje 9

Nije odgovoren
Marked out of 10,00



Ukoliko se kod izvršenja naredbe

```
ls -al >& lsout.txt
```

pojavi greška, poruka o grešci biti će upisana:

- A. iza postojećeg sadržaja lsout.txt
- B. u kontorlni terminal (na zaslon)
- C. u datoteku lsout.txt
- D. sintaksa naredbe je pogrešna

Točan odgovor je: iza postojećeg sadržaja lsout.txt.

Pitanje 10

Nije odgovoren
Marked out of 10,00



U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>

void ispis() {
    printf("Hello!\n");
}

int main() {
    ispis();
    return 0;
}
```

Naredbama

```
gcc -c -Wall funkcija.c
gcc -Wall funkcija.o -o fn
```

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. objektna datoteka funkcija.o i izvršna datoteka a.out
- B. izvršna datoteka fn
- C. objektna datoteka funkcija.o i izvršna datoteka fn
- D. izvršna datoteka funkcija.o
- E. objektna datoteka ispis.o

Točan odgovor je: objektna datoteka funkcija.o i izvršna datoteka fn.

Pitanje 11

Nije odgovoren
Marked out of 5,00



Želite obrisati direktorij /home/user1/unix/tmp

Pod pretpostavkom da je vaš radni direktorij (direktorij u kojem se trenutno nalazite) /home/user1, potrebno je izvršiti slijedeću naredbu:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. rmdir unix/tmp
- B. rm unix/tmp
- C. rm /home/user1/unix/tmp
- D. rmdir ..tmp
- E. rmdir ./unix/tmp

Točan odgovor je: rmdir unix/tmp, rmdir ./unix/tmp.

Pitanje 12

Nije odgovoren

Za simbolička prava pristupa zadana sa

-rwxr--xr-x

Marked out of 5,00
Flag question

oktaoni mod glasi:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. 777
 - B. 755
 - C. 655
 - D. 666
 - E. 744
 - F. 644

Točan odgovor je: 755.

[Završi pregled](#)moodle
© 2013 Sva prava pridržana.adresa: moodle.programsra.org
dump

FESB eLearning ANTE ŠIMIĆ ODJAVA

1. kolokvij - primjer

Naslovnica Moji kolegiji PZU 11 Studeni - 17 Studeni 1. kolokvij - primjer

NAVIGACIJA U TESTU

Pitanje 1
Točno
Mark 0,00 out of 10,00

Pitanje 2
Točno
Mark 10,00 out of 10,00

Pitanje 3
Točno

Započeto Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 14:52
Završeno Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:08
Proteklo vrijeme 16 min 23 s
Ocjena 50,00 od maksimalno 100,00

#define BUFFSIZE 256
char buf[BUFFSIZE];

```
int main() {
    int n, fdin, fdout;

    fdout = open("dat.txt", O_WRONLY | O_CREAT, 0644);
    if (fdout == -1) {
        perror("open");
        exit(1);
    }
    fdin = STDIN_FILENO;

    while((n=read(fdin, buf, BUFFSIZE)) > 0) {
        if (write(fdout, buf, n) != n)
            perror("write");
    }

    if (n<0)
        perror("read");

    exit(0);
}
```

Navedeni program ima sljedeću funkcionalnost:

Odaberite jedan ili više odgovora:

A. Sve što korisnik utipka putem tipkovnice upisuje u datoteku dat.txt

B. Sve što korisnik upiše putem tipkovnice, program još jednom ispisuje.

C. Ispisuje sadržaj datoteke dat.txt ✘

Točan odgovor je: Sve što korisnik utipka putem tipkovnice upisuje u datoteku dat.txt.

U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>

void ispisi() {
    printf("Hello!\n");
}
```

Naredbom

```
gcc -Wall funkcija.c
```

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

A. objektna datoteka a.out

B. greška! Datoteka ne sadrži funkciju main ✓

C. izvršna datoteka a.out

D. objektna datoteka ispisi.o

E. objektna datoteka funkcija.o

Točan odgovor je: greška! Datoteka ne sadrži funkciju main.

U Makefile datoteci:

Mark 10,00 out of 10,00



```

CC = /usr/bin/gcc
FLAGS = -Wall -O3

TARGETS = prog1 prog2

default: prog2

all: prog1 prog2

prog1: glavni.c funkcija.c funkcija2.c
       $(CC) $(FLAGS) hello1.c funkcija.c funkcija2.c \
       -o glavni1

prog2: glavni.o funkcija.o funkcija2.o
       $(CC) $(FLAGS) hello1.o funkcija.o funkcija2.o \
       -o glavni2

clean:
    rm -f *.o *~ a.out $(TARGETS)

.c.o:
    $(CC) $(FLAGS) -c $<

```

Pozivanjem pravila **prog2** nastaju slijedeće datoteke:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izvršna datoteka glavni2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o ✓
- B. samo izvršna datoteka glavni2
- C. samo izvršna datoteka prog2
- D. izvršna datoteke prog2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o

Točan odgovor je: izvršna datoteka glavni2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o.

Pitanje 4

Netočno

Mark 0,00 out of 10,00



Ukoliko se kod izvršenja naredbe

```
ls -al > lsout.txt
```

pojavi greška, poruka o grešci biti će upisana:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. u datoteku lsout.txt ✗
- B. poruka o greški dopisat će se iza postojećeg sadržaja datoteke lsout.txt
- C. u kontrolni terminal (na zaslon)

Točan odgovor je: u kontrolni terminal (na zaslon).

Pitanje 5

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



Za pokretanje programa **emacs** u pozadini (na način da korisnik može nastaviti rad u ljestvi prije završetka izvršavanja programa) koristimo sljedeću naredbu:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. emacs & ✓
- B. emacs %
- C. emacs % bg
- D. emacs > bg

Točan odgovor je: emacs &.

Pitanje 6

Netočno

Mark 0,00 out of 10,00



Naredbe opisane make pravilom mogu biti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Mogu opisivati bilo koji postupak i uključivati proizvoljan skup naredbi
- B. Naredbe za prevođenje i povezivanje (gcc) ili naredba za brisanje suvišnih datoteka (rm) ✗
- C. Samo naredbe za prevođenje i povezivanje, tj. samo gcc ✗

Točan odgovor je: Mogu opisivati bilo koji postupak i uključivati proizvoljan skup naredbi.

Pitanje 7

Postojeća prava pristupa za neku datoteku želite izmjeniti na način da grupi ukinete pravo čitanja. Ovo

Točno
Mark 5,00 out of 5,00
 Flag question

mežete izvršiti na slijedeći način:

Odaberite jedan ili više odgovora:

A. chmod g-r ✓
 B. chmod 704
 C. chmod a-r
 D. chmod og-r
 E. chmod 744
 F. chmod 600

Točan odgovor je: chmod g-r .

Pitanje 8

Točno
Mark 5,00 out of 5,00
 Flag question

Izračunaj simbolička prava pristupa zadana u oktalnom modu

611

Odaberite jedan ili više odgovora:

A. rwxr--r--
 B. rwxrwxrwx
 C. rw---x--x ✓
 D. rw-----
 E. rw-rw-r--
 F. r-xr--r--

Točan odgovor je: rw---x--x.

Pitanje 9

Netočno
Mark 0,00 out of 10,00
 Flag question

Poziv funkcije

`lseek(fd, 0, SEEK_SET);`

na datoteci koja je otvorena na file deskriptoru `fd` nas pozicionira

Odaberite jedan ili više odgovora:

A. Na kraj datoteke
 B. Ne mijenja trenutnu poziciju ✗
 C. Na početak datoteke

Točan odgovor je: Na početak datoteke.

Pitanje 10

Točno
Mark 10,00 out of 10,00
 Flag question

U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>

void ispis() {
    printf("Hello!\n");
}
```

Naredbom

`gcc -Wall -c funkcija.c`

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

A. objektna datoteka ispis.o
 B. objektna datoteka funkcija.o ✓
 C. objektna datoteka a.out
 D. greška! Datoteka ne sadrži funkciju main
 E. izvršna datoteka a.out

Točan odgovor je: objektna datoteka funkcija.o.

Pitanje 11

Netočno
 Flag question

Naredba

`tar -xf arhiva.tar`

Mark 0,00 out of
5,00
 Flag question

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Raspakira sadržaj arhive arhiva.tar
 B. Javlja grešku pošto nisu zadane datoteke koje treba pohraniti u arhivu 

Točan odgovor je: Raspakira sadržaj arhive arhiva.tar.

Pitanje 12

Netočno
Mark 0,00 out of
5,00

 Flag question

Datoteci `dat1.txt` koja se nalazi u radnom direktoriju (direktorij u kojem se trenutno nalazite) želite promjeniti ime u `dat2.txt`

Ovo je moguće napraviti slijedećim naredbama:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. mv dat1.txt dat2.txt
 B. rm dat1.txt dat2.txt
 C. rm dat2.txt dat1.txt
 D. mv dat2.txt dat1.txt
 E. chname dat2.txt dat1.txt 

Točan odgovor je: mv dat1.txt dat2.txt.

Završi pregled



moodle

© 2013 Sva prava pridržana.

dump
udruženje mlađih programera

1. kolokvij - primjer

Naslovnica Moji kolegiji PZU 11 Studeni - 17 Studeni 1. kolokvij - primjer

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12

Završi pregled

Započeto Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:20

Završeno Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:20

Proteklo vrijeme 19 s

Ocjena 0,00 od maksimalno 100,00

Pitanje 1

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Želite obrisati sve datoteke u radnom direktoriju (direktorij u kojem se trenutno nalazite). Datoteke je potrebno obrisati na način da za svaku pojedinu datoteku sustav zatraži potvrdu brisanja. Naredba koju će te izvršiti je:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. rm -f *.*
- B. rm -f *
- C. rm -i *.*
- D. rm -i *

Točan odgovor je: rm -i *.

Pitanje 2

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Za simbolička prava pristupa zadana sa

-rwxr-xr-x

oktalni mod glasi:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. 644
- B. 655
- C. 755
- D. 744
- E. 777
- F. 666

Točan odgovor je: 755.

Pitanje 3

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Naredba

`tar -cf arhiva.tar programi/`

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Raspakira sadržaj arhive arhiva.tar u direktorij programi
- B. Arhivira sadržaj direktorija programi u arhivu arhiva.tar

Točan odgovor je: Arhivira sadržaj direktorija programi u arhivu arhiva.tar.

Pitanje 4

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Za pokretanje programa `emacs` u pozadini (na način da korisnik može nastaviti rad u ljevcu prije završetka izvršavanja programa) koristimo sljedeću naredbu:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. emacs % bg
- B. emacs &
- C. emacs > bg
- D. emacs %

Točan odgovor je: emacs &.

Pitanje 5

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00

Poziv funkcije

`lseek(fd, 0, SEEK_SET);`

na datoteci koja je otvorena na file deskriptoru `fd` kao povratnu vrijednost ima



Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Veličinu datoteke
- B. Novi file offset (poziciju od koje kreće slijedeća ulazno/izlazna operacija) u datoteci
- C. Nula

Točan odgovor je: Nula, Novi file offset (poziciju od koje kreće slijedeća ulazno/izlazna operacija) u datoteci.

Pitanje 6

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



```
#define BUFFSIZE 256
char buf[BUFFSIZE];

int main() {
    int n, fdin, fdout;

    umask(S_IRGRP | S_IROTH);

    fdout = open("dat.txt", O_WRONLY | O_CREAT, \
S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | \
S_IROTH);
    if (fdout == -1) {
        perror("open");
        exit(1);
    }

    fdin = STDIN_FILENO;
    while ((n=read(fdin, buf, BUFFSIZE)) > 0) {
        write(fdout, buf, n);
    }

    if (n < 0)
        perror("read");

    close(fdout);
    exit(0);
}
```

Kao rezultat izvršavanja stvara datoteku **dat.txt**. Ova datoteka će imati slijedeća prava pristupa:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo pisanja za grupu, bez prava za ostale
- B. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo čitanja i pisanja za grupu, pravo čitanja za ostale
- C. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo čitanja za grupu, bez prava za ostale

Točan odgovor je: Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo pisanja za grupu, bez prava za ostale.

Pitanje 7

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>

void ispis() {
    printf("Hello!\n");
}
```

Naredbom

```
gcc -Wall funkcija.c
```

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. greška! Datoteka ne sadrži funkciju main
- B. objektna datoteka ispis.o
- C. objektna datoteka a.out
- D. objektna datoteka funkcija.o
- E. izvršna datoteka a.out

Točan odgovor je: greška! Datoteka ne sadrži funkciju main.

Pitanje 8

Nije odgovoren

Marked out of 10,00



Naredbe opisane make pravilom mogu biti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Samo naredbe za prevođenje i povezivanje, tj. samo gcc
- B. Naredbe za prevođenje i povezivanje (gcc) ili naredba za brisanje suvišnih datoteka (rm)
- C. Mogu opisivati bilo koji postupak i uključivati proizvoljan skup naredbi

Točan odgovor je: Mogu opisivati bilo koji postupak i uključivati proizvoljan skup naredbi.

Pitanje 9

Nije odgovoren

Marked out of 10,00



Izvršenjem naredbe

`cat dat2 >> dat1`

izvršavamo slijedeće:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Sadržaj datoteke dat1 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
- B. Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1
- C. Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1
- D. Ljuska ispisuje poruku o greški
- E. Sadržaj datoteke dat2 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)

Točan odgovor je: Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1.

Pitanje 10

Nije odgovoren

Marked out of 5,00



Postojeća prava pristupa za neku datoteku želite izmjeniti na način da grupi ukinete pravo čitanja. Ovo možete izvršiti na slijedeći način:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. chmod a-r
- B. chmod g-r
- C. chmod 600
- D. chmod 744
- E. chmod 704
- F. chmod og-r

Točan odgovor je: chmod g-r .

Pitanje 11

Nije odgovoren

Marked out of 10,00



U pravilu

`string1: string2
 string3``string3` predstavlja:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Naziv pravila koji se koristi kod pozivanja make rutine
- B. Datoteke o kojima ovisi prevođenje
- C. Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo
- D. Naziv izvršne datoteke koja nastaje izvođenjem pravila

Točan odgovor je: Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo.

Pitanje 12

Nije odgovoren

Marked out of 10,00

Ulazne datoteke za `gcc` mogu biti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. C++ datoteke izvornog koda *.cc
- B. datoteke izvršnog koda
- C. C datoteke izvornog koda *.c
- D. archive objektnog koda (libovi) *.a

E. objektne datoteke *.o

Točan odgovor je: C datoteke izvornog koda *.c, C++ datoteke izvornog koda *.cc , objektne datoteke *.o, arhive objektnog koda (libovi) *.a.

Završi pregled



moodle

© 2013 Sva prava pridržana.

dump
udruženje mladih programera

1. kolokvij - primjer

Naslovnica Moji kolegiji PZU 11 Studeni - 17 Studeni 1. kolokvij - primjer

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12

Završi pregled

Započeto	Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:22
Završeno	Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:24
Proteklo vrijeme	1 min 26 s
Ocjena	0,00 od maksimalno 100,00

Pitanje 1

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



```
#define BUFFSIZE 256
char buf[BUFFSIZE];

int main() {
    int n, fdin, fdout;

    umask(S_IWGRP | S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | \
    S_IROTH);

    if (fdout == -1) {
        perror("open");
        exit(1);
    }

    fdin = STDIN_FILENO;
    while ((n=read(fdin, buf, BUFFSIZE)) > 0) {
        write(fdout, buf, n);
    }

    if (n < 0)
        perror("read");

    close(fdout);
    exit(0);
}
```

Kao rezultat izvršavanja stvara datoteku **dat.txt**. Ova datoteka će imati sljedeća prava pristupa:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo čitanja za grupu, bez prava za ostale
- B. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo čitanja i pisanja za grupu, pravo čitanja za ostale
- C. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, bez prava za grupu, pravo čitanja za ostale

Točan odgovor je: Pravo čitanja i pisanja za korisnika, bez prava za grupu, pravo čitanja za ostale.

Pitanje 2

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Izvršenjem naredbe

```
cat dat2 >> dat1
```

izvršavamo sljedeće:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Sadržaj datoteke dat2 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
- B. Ljuska ispisuje poruku o greški
- C. Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1
- D. Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1
- E. Sadržaj datoteke dat1 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)

Točan odgovor je: Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1.

Pitanje 3

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Izvršenjem naredbe

```
cat dat2 > dat1
```

izvršavamo sljedeće:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Ljuska ispisuje poruku o greški

- B. Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1
 C. Sadržaj datoteke dat1 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
 D. Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1
 E. Sadržaj datoteke dat2 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)

Točan odgovor je: Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1.

Pitanje 4

Nije odgovoren
Marked out of 10,00



U Makefile datoci:

```
CC = /usr/bin/gcc
FLAGS = -Wall -O3

TARGETS = prog1 prog2

default: prog2

all: prog1 prog2

prog1: glavni.c funkcija.c funkcija2.c
       $(CC) $(FLAGS) hello1.c funkcija.c funkcija2.c \
       -o glavni1

prog2: glavni.o funkcija.o funkcija2.o
       $(CC) $(FLAGS) hello1.o funkcija.o funkcija2.o \
       -o glavni2

clean:
       rm -f *.o *~ a.out $(TARGETS)

.c.o:
       $(CC) $(FLAGS) -c $<
```

Pozivanjem pravila `clean` brišu se slijedeće datoteke:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. sve objektne datoteke (*.o) , sve privremene datoteke editora (*~) , datoteka a.out i izvršne datoteke generirane navedenim pravilima
 B. sve objektne datoteke (*.o) , sve privremene datoteke editora (*~) i datoteka a.out

Točan odgovor je: sve objektne datoteke (*.o) , sve privremene datoteke editora (*~) i datoteka a.out.

Pitanje 5

Nije odgovoren
Marked out of 5,00



Rezultat naredbi

```
cd
cp dat1.txt ~/
```

je:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Poruka o greški
 B. Datoteka dat1 kopirana u direktorij /home
 C. Datoteka dat1.txt kopirana u radni direktorij (direktorij u kojem se trenutno nalazimo)
 D. Datoteka dat1.txt kopirana u korisnikov home direktorij

Točan odgovor je: Poruka o greški.

Pitanje 6

Nije odgovoren
Marked out of 5,00



Želite obrisati direktorij /home/user1/unix/tmp u kojem se nalazi datoteka dat1.txt
Pod prepostavkom da je vaš radni direktorij (direktorij u kojem se trenutno nalazite) /home/user1, potrebno je izvršiti slijedeću naredbu:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. rm -r /home/user1/unix/tmp
 B. rm -R unix/tmp
 C. rmdir ..tmp
 D. rmdir ./unix/tmp
 E. rmdir unix/tmp

Točan odgovor je: rm -R unix/tmp, rm -r /home/user1/unix/tmp.

Pitanje 7

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



U pravilu

```
string1: string2
        string3
```

string3 predstavlja:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Naziv pravila koji se koristi kod pozivanja make rutine
- B. Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo
- C. Naziv izvršne datoteke koja nastaje izvođenjem pravila
- D. Datoteke o kojima ovisi prevođenje

Točan odgovor je: Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo.

Pitanje 8

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00

Ulazne datoteke za **gcc** mogu biti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. C datoteke izvornog koda *.c
- B. C++ datoteke izvornog koda *.cc
- C. datoteke izvršnog koda
- D. archive objektnog koda (libovi) *.a
- E. objektne datoteke *.o

Točan odgovor je: C datoteke izvornog koda *.c, C++ datoteke izvornog koda *.cc, objektne datoteke *.o, archive objektnog koda (libovi) *.a.

Pitanje 9

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Poziv funkcije

```
lseek(fd, 0, SEEK_END);
```

na datoteci koja je otvorena na file deskriptoru **fd** kao povratnu vrijednost ima

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Veličinu datoteke
- B. Novi file offset (poziciju od koje kreće slijedeća ulazno/izlazna operacija) u datoteci
- C. -1

Točan odgovor je: Novi file offset (poziciju od koje kreće slijedeća ulazno/izlazna operacija) u datoteci, Veličinu datoteke.

Pitanje 10

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Naredba ls -al kol.txt ima za rezultat slijedeći ispis:

```
-rw-r--r-- 1 dkrst users 359 2005-01-13 06:48 kol.txt
```

Nakon izvršenja naredbi

```
chmod a+r *
chmod g-w kol.txt
```

na datoteci kol.txt će biti postavljena slijedeća prava pristupa:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. vlasnik: čitanje,pisanje; grupa: čitanje; ostali: čitanje
- B. vlasnik: čitanje, pisanje, izvršavanje; grupa: pisanje; ostali: čitanje
- C. vlasnik: čitanje, pisanje: grupa: čitanje; ostali: izvršavanje
- D. vlasnik: čitanje, pisanje; grupa: čitanje, pisanje; ostali: čitanje

Točan odgovor je: vlasnik: čitanje,pisanje; grupa: čitanje; ostali: čitanje.

Pitanje 11

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00

Na direktoriju **programi** koji se nalazi u radnom direktoriju (direktorij u kojem se trenutno nalazimo) želimo svim korisnicima sustava dati mogućnost pregleda sadržaja direktorija. Ovo ćemo ostvariti slijedećom naredbom:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. chmod ug+r programi
- B. chmod 744 programi
- C. chmod guo+r programi

D. chmod a+r programi

Točan odgovor je: chmod a+r programi, chmod go+r programi, chmod 744 programi.

Pitanje 12

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>

void ispis() {
    printf("Hello!\n");
}
```

Naredbom

```
gcc -Wall funkcija.c
```

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. objektna datoteka ispis.o
- B. objektna datoteka a.out
- C. objektna datoteka funkcija.o
- D. greška! Datoteka ne sadrži funkciju main
- E. izvršna datoteka a.out

Točan odgovor je: greška! Datoteka ne sadrži funkciju main.

Završi pregled

**moodle**

© 2013 Sva prava pridržana.

dump
srdruga mlađih programera

1. kolokvij - primjer

Naslovnička | Moji kolegiji | PZU | 11 Studeni - 17 Studeni | 1. kolokvij - primjer

NAVIGACIJA U TESTU

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8**
9 **10** **11** **12**

Završi pregled

Započeto	Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:31
Završeno	Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:34
Proteklo vrijeme	3 min 10 s
Ocjena	0,00 od maksimalno 100,00

Pitanje 1

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>

void ispis() {
    printf("Hello!\n");
}
```

Naredbom

```
gcc -Wall -c funkcija.c
```

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. objektna datoteka ispis.o
- B. izvršna datoteka a.out
- C. greška! Datoteka ne sadrži funkciju main
- D. objektna datoteka a.out
- E. objektna datoteka funkcija.o

Točan odgovor je: objektna datoteka funkcija.o.

Pitanje 2

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



Poziv funkcije

```
creat("dat1.txt", O_RDONLY)
```

kao rezultat vraća:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. Nenegativni file deskriptor otvorene datoteke
 - B. Pokazivač tipa FILE *fp koji pokazuje na otvorenu datoteku
 - C. Poziv funkcije creat sa navedenim argumentima je pogrešan

Točan odgovor je: Poziv funkcije creat sa navedenim argumentima je pogrešan.

Pitanje 3

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



Naredbe opisane make pravilom mogu biti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Samo naredbe za prevođenje i povezivanje, tj. samo gcc
- B. Mogu opisivati bilo koji postupak i uključivati proizvoljan skup naredbi
- C. Naredbe za prevođenje i povezivanje (gcc) ili naredba za brisanje suvišnih datoteka (rm)

Točan odgovor je: Mogu opisivati bilo koji postupak i uključivati proizvoljan skup naredbi.

Pitanje 4

Nije odgovoreno
Marked out of 5,00



Za primjenu naredbe chmod rekurzivno (na direktorij i sve datoteke i direktorije u njemu) koristimo opciju:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. -R
- B. -r

Točan odgovor je: -R.

Pitanje 5

Izvršenjem naredbe

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00

**cat dat2 > dat1**

izvršavamo slijedeće:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. Sadržaj datoteke dat1 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
 - B. Ljuska ispisuje poruku o greški
 - C. Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1
 - D. Sadržaj datoteke dat2 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
 - E. Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1

Točan odgovor je: Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1.

Pitanje 6

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Rezultat izvođenja naredbe

`gcc -Wall -O3 fn.c -o fn.o`

je

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izvršna datoteka fn
- B. objektna datoteka fn
- C. izvršna datoteka fn.o
- D. izvršna datoteka a.out
- E. objektna datoteka fn.o

Točan odgovor je: izvršna datoteka fn.o.

Pitanje 7

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Naredbom

`cd . / ..`

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Ne mijenjamo radni direktorij
- B. Mijenjamo radni direktorij

Točan odgovor je: Mijenjamo radni direktorij.

Pitanje 8

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Naredba

`read(fd, buf, 100);`iz datoteke otvorene na file deskriptoru `fd` čita

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. najviše 100 znakova
- B. najmanje 100 znakova
- C. točno 100 znakova

Točan odgovor je: najviše 100 znakova.

Pitanje 9

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Za simbolička prava pristupa zadana sa

`-rwxr--r-x`

oktalni mod glasi:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. 744
- B. 666
- C. 745
- D. 644
- E. 754
- F. 645

Točan odgovor je: 745.

Pitanje 10Za pokretanje programa `emacs` u pozadini (na način da korisnik može nastaviti rad u ljsuci prije

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



završetka izvršavanja programa) koristimo slijedeću naredbu:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. emacs &
 - B. emacs > bg
 - C. emacs % bg
 - D. emacs %

Točan odgovor je: emacs &.

Pitanje 11

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00

Naredbom **cat usr1 usr2**

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Kopiramo sadržaj datoteke usr2 u datoteku usr1
- B. Kopiramo sadržaj datoteke usr1 u datoteku usr2
- C. Mijenjamo (editiramo) sadržaj datoteka usr1 i usr2
- D. Ispisujemo sadržaj datoteka usr1 i usr2
- E. Ljuska će javiti poruku o greški

Točan odgovor je: Ispisujemo sadržaj datoteka usr1 i usr2.

Pitanje 12

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00

**U Makefile datoteci:**

```
CC = /usr/bin/gcc
FLAGS = -Wall -O3

TARGETS = prog1 prog2

default: prog2

all: prog1 prog2

prog1: glavni.c funkcija.c funkcija2.c
       $(CC) $(FLAGS) hello1.c funkcija.c funkcija2.c \
       -o glavni1

prog2: glavni.o funkcija.o funkcija2.o
       $(CC) $(FLAGS) hello1.o funkcija.o funkcija2.o \
       -o glavni2

clean:
    rm -f *.o *~ a.out $(TARGETS)

.c.o:
    $(CC) $(FLAGS) -c <
```

Pozivanjem pravila **prog2** nastaju slijedeće datoteke:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. samo izvršna datoteka prog2
- B. samo izvršna datoteka glavni2
- C. izvršna datoteka glavni2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o
- D. izvršna datoteke prog2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o

Točan odgovor je: izvršna datoteka glavni2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o.

Završi pregled

1. kolokvij - primjer

Naslovnica Moji kolegiji PZU 11 Studeni - 17 Studeni 1. kolokvij - primjer

NAVIGACIJA U TESTU

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8**
9 **10** **11** **12**

Završi pregled

Započeto Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:43

Završeno Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:51

Proteklo vrijeme 8 min 9 s

Ocjena 5,00 od maksimalno 100,00

Pitanje 1

Točno

Mark 5,00 out of 5,00



Postojeća prava pristupa za neku datoteku želite izmjeniti na način da grupi ukinete pravo čitanja. Ovo možete izvršiti na slijedeći način:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. chmod 600
- B. chmod 704
- C. chmod 744
- D. chmod a-r
- E. chmod g-r ✓
- F. chmod og-r

Točan odgovor je: chmod g-r .

Pitanje 2

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Naredbom

cd ./. .

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Posicioniramo se u direktorij /
- B. Ostajemo u istom direktoriju
- C. Posicioniramo se u direktorij ~ koji se nalazi u direktoriju u kojem smo se nalazili prije pozivanja naredbe
- D. Penjemo se korak unatrag u datotečnom stablu (radni direktorij postaje direktorij u kojem se nalazi tekući radni direktorij)

Točan odgovor je: Penjemo se korak unatrag u datotečnom stablu (radni direktorij postaje direktorij u kojem se nalazi tekući radni direktorij).

Pitanje 3

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Izvršenjem naredbe

cat dat2 > dat1

izvršavamo slijedeće:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Ljuska ispisuje poruku o greški
- B. Sadržaj datoteke dat2 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
- C. Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1
- D. Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1
- E. Sadržaj datoteke dat1 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)

Točan odgovor je: Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1.

Pitanje 4

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Na direktorij programi želite postaviti prava pristupa na slijedeći način:

- vlasnik direktorija ima sva prava
- svi ostali korisnici sustava ne mogu vidjeti sadržaj direktorija, ali mogu vidjeti sadržaj datoteka koje se u direktoriju nalaze

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. chmod 611 programi
- B. chmod 711 programi
- C. chmod og+x
- D. chmod 701 programi
- E. chmod 601 programi

Točan odgovor je: chmod 711 programi.

Pitanje 5

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



Naredba

```
read(fd, buf, 100);
```

iz datoteke otvorene na file deskriptoru **fd** čita

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. najviše 100 znakova
- B. točno 100 znakova
- C. najmanje 100 znakova

Točan odgovor je: najviše 100 znakova.

Pitanje 6

Nije odgovoreno
Marked out of 5,00



Naredba

```
tar -cf arhiva.tar programi/
```

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Raspakira sadržaj arhive arhiva.tar u direktorij programi
- B. Arhivira sadržaj direktorija programi u arhivu arhiva.tar

Točan odgovor je: Arhivira sadržaj direktorija programi u arhivu arhiva.tar.

Pitanje 7

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



```
#define BUFFSIZE 256
```

```
char buf[BUFFSIZE];
```

```
int main() {
    int n, fdin, fdout;
    umask(S_IWGRP | S_IRGRP | S_IWOTH);

    fdout = open("dat.txt", O_WRONLY | O_CREAT, \
    S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | \
    S_IROTH);
    if (fdout == -1) {
        perror("open");
        exit(1);
    }

    fdin = STDIN_FILENO;
    while ((n=read(fdin, buf, BUFFSIZE)) > 0) {
        write(fdout, buf, n);
    }

    if (n < 0)
        perror("read");

    close(fdout);
    exit(0);
}
```

Kao rezultat izvršavanja stvara datoteku **dat.txt**. Ova datoteka će imati slijedeća prava pristupa:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo čitanja za grupu, bez prava za ostale
- B. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo čitanja i pisanja za grupu, pravo čitanja za ostale
- C. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, bez prava za grupu, pravo čitanja za ostale

Točan odgovor je: Pravo čitanja i pisanja za korisnika, bez prava za grupu, pravo čitanja za ostale.

Pitanje 8

Nije odgovoreno
Marked out of 10,00



Izlazne datoteke za **gcc** mogu biti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. datoteke izvršnog koda
- B. arhive objektnog koda (libovi) *.a
- C. objektne datoteke *.o
- D. C datoteke izvornog koda *.c
- E. C++ datoteke izvornog koda *.cc

Točan odgovor je: objektne datoteke *.o, datoteke izvršnog koda.

Pitanje 9

Nije odgovoren

Marked out of 10,00



U pravilu

```
string1: string2
         string3
```

string3 predstavlja:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo
- B. Naziv izvršne datoteke koja nastaje izvođenjem pravila
- C. Naziv pravila koji se koristi kod pozivanja make rutine
- D. Datoteke o kojima ovisi prevođenje

Točan odgovor je: Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo.

Pitanje 10

Nije odgovoren

Marked out of 10,00

Za pokretanje programa **emacs** u pozadini (na način da korisnik može nastaviti rad u ljestici prije završetka izvršavanja programa) koristimo sljedeću naredbu:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. emacs > bg
- B. emacs % bg
- C. emacs %
- D. emacs &

Točan odgovor je: emacs &.

Pitanje 11

Nije odgovoren

Marked out of 10,00

U Makefile datoteci:

```
CC = /usr/bin/gcc
FLAGS = -Wall -O3

TARGETS = prog1 prog2

default: prog2

all: prog1 prog2

prog1: glavni.c funkcija.c funkcija2.c
       $(CC) $(FLAGS) hello1.c funkcija.c funkcija2.c \
       -o glavni1

prog2: glavni.o funkcija.o funkcija2.o
       $(CC) $(FLAGS) hello1.o funkcija.o funkcija2.o \
       -o glavni2

clean:
    rm -f *.* ~ a.out $(TARGETS)

.c.o:
    $(CC) $(FLAGS) -c $<
```

Pozivanjem pravila **prog2** nastaju sljedeće datoteke:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. samo izvršna datoteka glavni2
- B. izvršna datoteka glavni2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o
- C. izvršna datoteke prog2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o
- D. samo izvršna datoteka prog2

Točan odgovor je: izvršna datoteka glavni2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o.

Pitanje 12

Nije odgovoren

Marked out of 10,00

U datoteci **funkcija.c** nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>
```



```
void ispis() {  
    printf("Hello!\n");  
}
```

```
int main() {  
    ispis();  
    return 0;  
}
```

Naredbom

```
gcc -c -Wall funkcija.c
```

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izvršna datoteka a.out
- B. objektna datoteka ispis.o
- C. izvršna datoteka funkcija.o
- D. izvršna datoteka funkcija
- E. objektna datoteka funkcija.o

Točan odgovor je: objektna datoteka funkcija.o.

Završi pregled



moodle

© 2013 Sva prava pridržana.

dump
udruženje mladih programera

1. kolokvij - primjer

Naslovnica Moji kolegiji PZU 11 Studeni - 17 Studeni 1. kolokvij - primjer

NAVIGACIJA U TESTU

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#)

[9](#) [10](#) [11](#) [12](#)

Završi pregled

Započeto Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 15:53

Završeno Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 16:06

Proteklo vrijeme 12 min 13 s

Ocjena 10,00 od maksimalno 100,00

Pitanje 1

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Na direktoriju **programi** koji se nalazi u radnom direktoriju (direktorij u kojem se trenutno nalazimo) želimo svim korisnicima sustava dati mogućnost pregleda sadržaja direktorija. Ovo ćemo ostvariti sljedećom naredbom:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. chmod guo+r programi
- B. chmod ug+r programi
- C. chmod a+r programi
- D. chmod 744 programi

Točan odgovor je: chmod a+r programi, chmod guo+r programi, chmod 744 programi.

Pitanje 2

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Rezultat izvođenja naredbe

`gcc -Wall -O3 fn.c`

je

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izvršna datoteka a.out
- B. objektna datoteka fn
- C. izvršna datoteka fn.o
- D. izvršna datoteka fn
- E. objektna datoteka fn.o

Točan odgovor je: izvršna datoteka a.out.

Pitanje 3

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Naredbom **cat usr1 usr2**

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Ljuska će javiti poruku o greški
- B. Ispisujemo sadržaj datoteke usr1 i usr2
- C. Kopiramo sadržaj datoteke usr2 u datoteku usr1
- D. Kopiramo sadržaj datoteke usr1 u datoteku usr2
- E. Mijenjamo (editiramo) sadržaj datoteka usr1 i usr2

Točan odgovor je: Ispisujemo sadržaj datoteke usr1 i usr2.

Pitanje 4

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Naredba

`read(fd, buf, 100);`

iz datoteke otvorene na file deskriptoru **fd** čita

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. najviše 100 znakova
- B. najmanje 100 znakova
- C. točno 100 znakova

Točan odgovor je: najviše 100 znakova.

Pitanje 5

Nije odgovoreno

Marked out of 5,00



Za radni direktorij želite postaviti svoj glavni korisnički direktorij (*vlastiti home direktorij*). Ovo je moguće postići sljedećom naredbom:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. cd ~

question

- B. cd /
C. cd
D. cd ..
E. cd .

Točan odgovor je: cd ~, cd.

Pitanje 6

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Ukoliko se kod izvršenja naredbe

```
ls -al >& lsout.txt
```

pojavi greška, poruka o grešci biti će upisana:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. iza postojećeg sadržaja lsout.txt
B. u kontorlni terminal (na zaslon)
C. u datoteku lsout.txt
D. sintaksa naredbe je pogrešna

Točan odgovor je: iza postojećeg sadržaja lsout.txt.

Pitanje 7

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



Poziv funkcije

```
creat("dat1.txt", O_RDONLY)
```

kao rezultat vraća:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. Poziv funkcije creat sa navedenim argumentima je pogrešan
B. Nenegativni file deskriptor otvorene datoteke
C. Pokazivač tipa FILE *fp koji pokazuje na otvorenu datoteku

Točan odgovor je: Poziv funkcije creat sa navedenim argumentima je pogrešan.

Pitanje 8

Nije odgovoreno

Marked out of 10,00



U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>

void ispis() {
    printf("Hello!\n");
}
```

```
int main() {
    ispis();
    return 0;
}
```

Naredbom

```
gcc -c -Wall funkcija.c
```

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. objektna datoteka funkcija.o
B. izvršna datoteka funkcija.o
C. objektna datoteka ispis.o
D. izvršna datoteka funkcija
E. izvršna datoteka a.out

Točan odgovor je: objektna datoteka funkcija.o.

Pitanje 9

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



Naredba

```
ls -a | sort >& lsout.txt
```

question

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izlaz naredbe ls sortira po abecedi i upisuje u datoteku lsout.txt
- B. ima pogrešnu sintaksu i nemože se izvršiti
- C. izlaz naredbe ls sortira po abecedi i upisuje u datoteku lsout.txt, zajedno sa eventualnim porukama o greški

Točan odgovor je: izlaz naredbe ls sortira po abecedi i upisuje u datoteku lsout.txt, zajedno sa eventualnim porukama o greški.

Pitanje 10

Nije odgovoren

Marked out of 10,00



U Makefile pravilima, ovisnosti (**dependencies**) su datoteke koje su potrebne za izvođenje određenog pravila. Ukoliko kod poziva pravila neka od datoteka koje su navedene u listi ovisnosti ne postoji, izvršavaju se slijedeći postupci:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Poziva se implicitno pravilo za generiranje potrebne datoteke i prekida izvođenje
- B. Ispisuje se poruka o greški
- C. Naredbe opisane pravilom izvode se bez obzira na nepostojanje datoteke, a korisnik se porukom obavještava o nepostojanju potrebne datoteke.
- D. Poziva se implicitno pravilo za generiranje potrebne datoteke, nakon čega se izvode naredbe opisane pravilom

Točan odgovor je: Poziva se implicitno pravilo za generiranje potrebne datoteke, nakon čega se izvode naredbe opisane pravilom.

Pitanje 11

Nije odgovoren

Marked out of 10,00



U Makefile datoteci:

```
CC = /usr/bin/gcc
FLAGS = -Wall -O3

TARGETS = hello01 hello02 hello12 hello11 hello13

default: hello13

all: hello01 hello02 hello11 hello12 hello13

hello01: hello.c
        $(CC) $(FLAGS) hello.c -o hello01

hello02: hello1.c funkcija.c funkcija2.c
        $(CC) $(FLAGS) hello1.c funkcija.c funkcija2.c \
        -o hello02

hello11: hello.o
        $(CC) $(FLAGS) hello.o -o hello11

hello12: hello1.o funkcija.o funkcija2.o
        $(CC) $(FLAGS) hello1.o funkcija.o funkcija2.o \
        -o hello12

hello13: hello1.o
        $(CC) $(FLAGS) hello1.o libmoj.a -o hello13

clean:
        rm -f *.o *~ a.out $(TARGETS)

.c.o:
        $(CC) $(FLAGS) -c <
```

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Pravila hello01 i hello11 generiraju jednaku izvršnu datoteku
- B. Pravila hello11 i hello12 generiraju jednaku izvršnu datoteku
- C. ravila hello02 i hello12 generiraju jednaku izvršnu datoteku
- D. Pravila hello01 i hello02 generiraju jednaku izvršnu datoteku

Točan odgovor je: Pravila hello01 i hello11 generiraju jednaku izvršnu datoteku, ravila hello02 i hello12 generiraju jednaku izvršnu datoteku.

Pitanje 12

Nije odgovoren

Marked out of 5,00

Izračunaj simbolička prava pristupa zadana u oktałnom modu



Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. rwxr--r--
- B. r-xr--r--
- C. rw---x--x
- D. rw-rw-r--
- E. rw-r-----
- F. rwxrwxrwx

Točan odgovor je: rw---x--x.

Završi pregled



moodle

© 2013 Sva prava pridržana.



1. kolokvij - primjer

Naslovnička | Moji kolegiji | PZU | 11 Studeni - 17 Studeni | 1. kolokvij - primjer

NAVIGACIJA U TESTU

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8**

9 **10** **11** **12**

Završi pregled

Započeto Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 16:10

Završeno Ponedjeljak, 18 Studeni 2013, 16:33

Proteklo vrijeme 22 min 55 s

Ocjena **75,00** od maksimalno 100,00

Pitanje 1

Točno

Mark 5,00 out of
5,00



Naredbom

cd ./. .

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Mijenjamo radni direktorij ✓
- B. Ne mijenjamo radni direktorij

Točan odgovor je: Mijenjamo radni direktorij.

Pitanje 2

Netočno

Mark 0,00 out of
10,00



#define BUFFSIZE 256

char buf[BUFFSIZE];

```
int main() {
    int n, fdin, fdout;

    fdin = open("dat.txt", O_RDONLY);
    if (fdin == -1) {
        perror("open");
        exit(-1);
    }
    fdout = STDOUT_FILENO;

    while((n=read(fdin, buf, BUFFSIZE)) > 0) {
        if (write(fdout, buf, n) != n)
            perror("write");
    }

    if (n<0)
        perror("read");

    exit(0);
}
```

Navedeni program ima sljedeću funkcionalnost:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Sve što korisnik tipkovnicom upisuje u datoteku dat.txt ✗
- B. Ispisuje sadržaj datoteke dat.txt
- C. Sve što korisnik upiše putem tipkovnice, program još jednom ispisuje.

Točan odgovor je: Ispisuje sadržaj datoteke dat.txt.

Pitanje 3

Djelomično točno

Mark 5,00 out of
10,00



Poziv funkcije

lseek(fd, 0, SEEK_END);

na datoteci koja je otvorena na file deskriptoru **fd** kao povratnu vrijednost ima

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Veličinu datoteke
- B. Novi file offset (poziciju od koje kreće sljedeća ulazno/izlazna operacija) u datoteci ✓
- C. -1

Točan odgovor je: Novi file offset (poziciju od koje kreće sljedeća ulazno/izlazna operacija) u datoteci, Veličinu datoteke.

Pitanje 4

Točno

Mark 5,00 out of

Za simbolička prava pristupa zadana sa

-rwxr-xr-x



5,00

oktalni mod glasi:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. 744
 - B. 655
 - C. 666
 - D. 777
 - E. 644
 - F. 755 ✓

Točan odgovor je: 755.

Pitanje 5

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



Izvršenjem naredbe

`cat dat2 > dat1`

izvršavamo slijedeće:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. Sadržaj datoteke dat2 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
 - B. Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1 ✓
 - C. Ljuska ispisuje poruku o greški
 - D. Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1
 - E. Sadržaj datoteke dat1 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)

Točan odgovor je: Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1.

Pitanje 6

Točno

Mark 10,00 out of 10,00

Za pokretanje programa `emacs` u pozadini (na način da korisnik može nastaviti rad u ljusci prije završetka izvršavanja programa) koristimo slijedeću naredbu:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. emacs % bg
 - B. emacs & ✓
 - C. emacs %
 - D. emacs > bg

Točan odgovor je: emacs &.

Pitanje 7

Netočno

Mark 0,00 out of 10,00

Izlazne datoteke za `gcc` mogu biti:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. arhive objektnog koda (libovi) *.a ✗
 - B. datoteke izvršnog koda
 - C. objektne datoteke *.o ✓
 - D. C datoteke izvornog koda *.c ✗
 - E. C++ datoteke izvornog koda *.cc ✗

Točan odgovor je: objektne datoteke *.o, datoteke izvršnog koda.

Pitanje 8

Točno

Mark 10,00 out of 10,00

U Makefile pravilima, ovisnosti (**dependencies**) su datoteke koje su potrebne za izvođenje određenog pravila. Ukoliko kod poziva pravila neka od datoteka koje su navedene u listi ovisnosti ne postoji, izvršavaju se slijedeći postupci:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. Poziva se implicitno pravilo za generiranje potrebne datoteke i prekida izvođenje
 - B. Poziva se implicitno pravilo za generiranje potrebne datoteke, nakon čega se izvode naredbe opisane pravilom ✓
 - C. Ispisuje se poruka o greški
 - D. Naredbe opisane pravilom izvode se bez obzira na nepostojanje datoteke, a korisnik se porukom obavještava o nepostojanju potrebne datoteke.

Točan odgovor je: Poziva se implicitno pravilo za generiranje potrebne datoteke, nakon čega se izvode naredbe opisane pravilom.

Pitanje 9

Točno

Mark 5,00 out of 5,00



Izračunaj simbolička prava pristupa zadana u oktalnom modu

611

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. rwxr--r--
 B. rw-r-----
 C. r-xr--r--
 D. rw-rw-r--
 E. rwxrwxrwx
 F. rw---x--x

Točan odgovor je: rw---x--x.

Pitanje 10

Točno

Mark 5,00 out of 5,00



Naredbom

cd ~

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Pozicioniramo se u direktorij /
 B. Pozicioniramo se u direktorij ~ koji se nalazi u direktoriju u kojem smo se nalazili prije pozivanja naredbe
 C. Pozicioniramo se u direktorij /home
 D. Pozicioniramo se u vlastiti home direktorij

Točan odgovor je: Pozicioniramo se u vlastiti home direktorij.

Pitanje 11

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



U pravilu

`string1: string2
 string3`**string3** predstavlja:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Datoteke o kojima ovisi prevođenje
 B. Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo
 C. Naziv pravila koji se koristi kod pozivanja make rutine
 D. Naziv izvršne datoteke koja nastaje izvođenjem pravila

Točan odgovor je: Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo.

Pitanje 12

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

`#include <stdio.h>``void ispis() {
printf("Hello!\n");
}``int main() {
ispis();
return 0;
}`

Naredbom

`gcc -c -Wall funkcija.c`

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izvršna datoteka a.out
 B. izvršna datoteka funkcija
 C. izvršna datoteka funkcija.o

D. objektna datoteka ispis.o E. objektna datoteka funkcija.o ✓

Točan odgovor je: objektna datoteka funkcija.o.

Završi pregled



moodle
© 2013 Sva prava pridržana.

dump
struga mladih programera

Kolokvij 1, grupa B

Naslovnica Moji kolegiji PZU 11 Studeni - 17 Studeni Kolokvij 1, grupa B

NAVIGACIJA U TESTU

1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12

Završi pregled

Započeto	Srijeda, 20 Studeni 2013, 10:45
Završeno	Srijeda, 20 Studeni 2013, 11:03
Proteklo vrijeme	18 min 5 s
Ocjena	80,00 od maksimalno 100,00
Povratna informacija (Feedback)	Vrlo dobar (4)

Pitanje 1

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>

void ispis() {
    printf("Hello!\n");
}

int main() {
    ispis();
    return 0;
}
```

Naredbama

```
gcc -c -Wall funkcija.c
gcc -Wall funkcija.o -o fn
```

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. objektna datoteka funkcija.o i izvršna datoteka a.out
- B. izvršna datoteka fn
- C. objektna datoteka funkcija.o i izvršna datoteka fn ✓
- D. objektna datoteka ispis.o
- E. izvršna datoteka funkcija.o

Točan odgovor je: objektna datoteka funkcija.o i izvršna datoteka fn.

Pitanje 2

Netočno

Mark 0,00 out of 10,00



```
#define BUFFSIZE 256
char buf[BUFFSIZE];
```

```
int main() {
int n, fdin, fdout;

umask(S_IRGRP | S_IROTH);

fdout = open("dat.txt", O_WRONLY | O_CREAT, \
S_IRUSR | S_IWUSR | S_IRGRP | S_IWGRP | \
S_IROTH);
if (fdout == -1) {
perror("open");
exit(1);
}

fdin = STDIN_FILENO;
while ((n=read(fdin, buf, BUFFSIZE)) > 0) {
write(fdout, buf, n);
}

if (n < 0)
perror("read");

close(fdout);
exit(0);
}
```

Kao rezultat izvršavanja stvara datoteku **dat.txt**. Ova datoteka će imati slijedeća prava pristupa:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo čitanja i pisanja za grupu, pravo čitanja za ostale
- B. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo pisanja za grupu, bez prava za ostale
- C. Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo čitanja za grupu, bez prava za ostale X

Točan odgovor je: Pravo čitanja i pisanja za korisnika, pravo pisanja za grupu, bez prava za ostale.

Pitanje 3

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



U Makefile pravilima, ovisnosti (**dependencies**) su datoteke koje su potrebne za izvođenje određenog pravila. Ukoliko kod poziva pravila neka od datoteka koje su navedene u listi ovisnosti ne postoji, izvršavaju se slijedeći postupci:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Poziva se implicitno pravilo za generiranje potrebne datoteke, nakon čega se izvode naredbe opisane pravilom ✓
- B. Naredbe opisane pravilom izvode se bez obzira na nepostojanje datoteke, a korisnik se porukom obavještava o nepostojanju potrebne datoteke.
- C. Ispisuje se poruka o greški
- D. Poziva se implicitno pravilo za generiranje potrebne datoteke i prekida izvođenje

Točan odgovor je: Poziva se implicitno pravilo za generiranje potrebne datoteke, nakon čega se izvode naredbe opisane pravilom.

Pitanje 4

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



Poziv funkcije

lseek(fd, 0, SEEK_CUR);

na datoteci koja je otvorena na file deskriptoru **fd** nas pozicionira

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Na kraj datoteke
- B. Na početak datoteke
- C. Ne mijenja trenutnu poziciju ✓

Točan odgovor je: Ne mijenja trenutnu poziciju.

Pitanje 5

Točno

Mark 5,00 out of 5,00



Naredba

tar -cf arhiva.tar programi/

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Raspakira sadržaj arhive arhiva.tar u direktorij programi
- B. Arhivira sadržaj direktorija programi u arhivu arhiva.tar ✓

Točan odgovor je: Arhivira sadržaj direktorija programi u arhivu arhiva.tar.

Pitanje 6

Točno

Mark 5,00 out of 5,00



Na direktorij **programi** želite postaviti prava pristupa na slijedeći način:

- o vlasnik direktorija ima sva prava
- o svi ostali korisnici sustava ne mogu vidjeti sadržaj direktorija, ali mogu vidjeti sadržaj datoteka koje se u direktoriju nalaze

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. chmod 711 programi ✓
- B. chmod og+x
- C. chmod 701 programi
- D. chmod 611 programi
- E. chmod 601 programi

Točan odgovor je: chmod 711 programi.

Pitanje 7

Točno

Mark 10,00 out of 10,00

Izvršenjem naredbe

cat dat2 > dat1



izvršavamo slijedeće:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. Sadržaj datoteke dat1 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
 - B. Sadržaj datoteke dat2 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
 - C. Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1
 - D. Ljuska ispisuje poruku o greški
 - E. Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1 ✓

Točan odgovor je: Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1.

Pitanje 8

Točno

Mark 10,00 out of
10,00

Naredba

`ls -a | & sort >& lsout.txt`

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izlaz naredbe ls sortira po abecedi i upisuje u datoteku lsout.txt, zajedno sa eventualnim porukama o greški ✓
- B. ima pogrešnu sintaksu i nemože se izvršiti
- C. izlaz naredbe ls sortira po abecedi i upisuje u datoteku lsout.txt

Točan odgovor je: izlaz naredbe ls sortira po abecedi i upisuje u datoteku lsout.txt, zajedno sa eventualnim porukama o greški.

Pitanje 9

Točno

Mark 5,00 out of
5,00

Naredbom

`mv dat1 ../bak/`

datoteku dat1

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. premještamo u direktorij u kojem se nalazi trenutni radni direktorij (korak unazad u datotečnom stablu) i mijenjam joj ime u bak
- B. premještamo u direktorij bak koji se nalazi u istom direktoriju u kojem je i trenutni radni direktorij (korak unatrag u datotečnom stablu) ✓
- C. premještamo u direktorij u kojem se nalazi trenutni radni direktorij (korak unatrag u datotečnom stablu)
- D. premještamo u direktorij bak koji se nalazi u tekućem radnom direktoriju

Točan odgovor je: premještamo u direktorij bak koji se nalazi u istom direktoriju u kojem je i trenutni radni direktorij (korak unatrag u datotečnom stablu).

Pitanje 10

Točno

Mark 5,00 out of
5,00

Postojeća prava pristupa za neku datoteku želite izmjeniti na način da grupi ukinete pravo čitanja. Ovo možete izvršiti na slijedeći način:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. chmod 704
- B. chmod a-r
- C. chmod g-r ✓
- D. chmod og-r
- E. chmod 600
- F. chmod 744

Točan odgovor je: chmod g-r .

Pitanje 11

Točno

Mark 10,00 out of
10,00

U datoteci funkcija.c nalazi se kod:

```
#include <stdio.h>

void ispis() {
    printf("Hello!\n");
}

int main() {
    ispis();
    return 0;
}
```

J

Naredbama

```
gcc -c -Wall funkcija.c  
gcc -Wall funkcija.o -o fn
```

dobiva se

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izvršna datoteka fn
- B. objektna datoteka ispis.o
- C. objektna datoteka funkcija.o i izvršna datoteka fn ✓
- D. izvršna datoteka funkcija.o
- E. objektna datoteka funkcija.o i izvršna datoteka a.out

Točan odgovor je: objektna datoteka funkcija.o i izvršna datoteka fn.

Pitanje 12

Netočno

Mark 0,00 out of
10,00

U pravilu

```
string1: string2  
        string3
```

string1 predstavlja:

- Odaberite jedan ili više odgovora:
- A. Naziv pravila koji se koristi kod pozivanja make rutine
 - B. Datoteke o kojima ovise prevođenje
 - C. Naziv izvršne datoteke koja nastaje izvođenjem pravila
 - D. Naredbe koje se izvršavaju kada se pozove pravilo ✗

Točan odgovor je: Naziv pravila koji se koristi kod pozivanja make rutine.

[Završi pregled](#)

moodle

© 2014 Sva prava pridržana.

dump
udruženje mladih programera

Pitanje 1

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



Poziv funkcije

`lseek(fd, 0, SEEK_CUR);`na datoteci koja je otvorena na file deskriptoru `fd` nas pozicionira

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Na kraj datoteke
- B. Ne mijenja trenutnu poziciju ✓
- C. Na početak datoteke

Točan odgovor je: Ne mijenja trenutnu poziciju.

Pitanje 2

Točno

Mark 5,00 out of 5,00



Naredbom

`cd ../../`

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Ne mijenjamo radni direktorij
- B. Mijenjamo radni direktorij ✓

Točan odgovor je: Mijenjamo radni direktorij.

Pitanje 3U Makefile datoteci:Točno
Mark 10,00 out of 10,00

```

CC = /usr/bin/gcc
FLAGS = -Wall -O3

TARGETS = prog1 prog2

default: prog2

all: prog1 prog2

prog1: glavni.c funkcija.c funkcija2.c
       $(CC) $(FLAGS) hello1.o funkcija.o funkcija2.o \
       -o glavni1

prog2: glavni.o funkcija.o funkcija2.o
       $(CC) $(FLAGS) hello1.o funkcija.o funkcija2.o \
       -o glavni2

clean:
    rm -f *.o *~ a.out $(TARGETS)

.c.o:
    $(CC) $(FLAGS) -c $<

```

Pozivanjem pravila `prog2` nastaju slijedeće datoteke:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. izvršna datoteke prog2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o
- B. samo izvršna datoteka glavni2
- C. samo izvršna datoteka prog2
- D. izvršna datoteka glavni2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o ✓

Točan odgovor je: izvršna datoteka glavni2 i objektne datoteke glavni.o, funkcija.o, funkcija2.o.

Pitanje 4 Točno Mark 10,00 out of 10,00 	<p>Uzlasne datoteke za gcc mogu biti:</p> <p>Odaberite jedan ili više odgovora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> A. datoteke izvršnog koda <input checked="" type="checkbox"/> B. objektnie datoteke *.o ✓ <input checked="" type="checkbox"/> C. C++ datoteke izvornog koda *.cc ✓ <input checked="" type="checkbox"/> D. arhive objektnog koda (libovi) *.a ✓ <input checked="" type="checkbox"/> E. C datoteke izvornog koda *.c ✓ <p>Točan odgovor je: C datoteke izvornog koda *.c, C++ datoteke izvornog koda *.cc , objektnie datoteke *.o, archive objektnog koda (libovi) *.a.</p>
Pitanje 5 Točno Mark 5,00 out of 5,00 	<p>Želite obrisati sve datoteke u radnom direktoriju (direktorij u kojem se trenutno nalazite). Datoteke je potrebno obrisati na način da nije nužno unositi potvrdu brisanja za svaku pojedinu datoteku.</p> <p>Naredba koju će te izvršiti je:</p> <p>Odaberite jedan ili više odgovora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> A. rm -f * ✓ <input type="checkbox"/> B. rm *.* <input type="checkbox"/> C. rm * <input type="checkbox"/> D. rm -f *.* <p>Točan odgovor je: rm -f *.</p>
Pitanje 6 Točno Mark 10,00 out of 10,00 	<p>Izvršenjem naredbe</p> <pre>cat dat2 > dat1</pre> <p>izvršavamo slijedeće:</p> <p>Odaberite jedan ili više odgovora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> A. Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1 ✓ <input type="checkbox"/> B. Sadržaj datoteke dat2 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon) <input type="checkbox"/> C. Sadržaj datoteke dat1 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon) <input type="checkbox"/> D. Ljuska ispisuje poruku o greški <input type="checkbox"/> E. Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1 <p>Točan odgovor je: Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1.</p>
Pitanje 7 Točno Mark 5,00 out of 5,00 	<p>Za simbolička prava pristupa zadana sa</p> <pre>-rwxr--r-x</pre> <p>oktalni mod glasi:</p> <p>Odaberite jedan ili više odgovora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> A. 745 ✓ <input type="checkbox"/> B. 644 <input type="checkbox"/> C. 754 <input type="checkbox"/> D. 645 <input type="checkbox"/> E. 666 <input type="checkbox"/> F. 744 <p>Točan odgovor je: 745.</p>

Pitanje 8

Točno

Mark 10,00 out of 10,00

**Poziv funkcije**`lseek(fd, 0, SEEK_SET);`na datoteci koja je otvorena na file deskriptoru `fd` nas pozicionira

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Ne mijenja trenutnu poziciju
- B. Na kraj datoteke
- C. Na početak datoteke ✓

Točan odgovor je: Na početak datoteke.

Pitanje 9

Djelomično točno

Mark 3,33 out of 5,00

Na direktoriju `programi` koji se nalazi u radnom direktoriju (direktorij u kojem se trenutno nalazimo) želimo svim korisnicima sustava dati mogućnost pregleda sadržaja direktorija. Ovo ćemo ostvariti slijedećom naredbom:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. chmod 744 programi
- B. chmod ug+r programi
- C. chmod guo+r programi ✓
- D. chmod a+r programi ✓

Točan odgovor je: chmod a+r programi, chmod guo+r programi, chmod 744 programi.

Pitanje 10

Točno

Mark 10,00 out of 10,00

Ulagne datoteke za `gcc` mogu biti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. C++ datoteke izvornog koda *.cc ✓
- B. datoteke izvršnog koda
- C. arhive objektnog koda (libovi) *.a ✓
- D. objektne datoteke *.o ✓
- E. C datoteke izvornog koda *.c ✓

Točan odgovor je: C datoteke izvornog koda *.c, C++ datoteke izvornog koda *.cc, objektne datoteke *.o, archive objektnog koda (libovi) *.a.

Pitanje 11

Točno

Mark 10,00 out of 10,00



Izvršenjem naredbe

`cat dat2 > dat1`

izvršavamo sljedeće:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Ljuska ispisuje poruku o greški
- B. Sadržaj datoteke dat2 dopisuje se na kraj datoteke dat1
- C. Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1 ✓
- D. Sadržaj datoteke dat1 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)
- E. Sadržaj datoteke dat2 ispisuje se u kontrolnom terminalu (na zaslon)

Točan odgovor je: Sadržaj datoteke dat2 upisuje se u datoteku dat1.

Pitanje 12

Točno

Mark 10,00 out of
10,00

Efekt izvođenja naredbe

`make -f dat1.dat2`

je:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- A. Izvršavaju se pravila dat1 i dat2 redom kojim su navedeni
- B. Izvršava se pravilo dat2 definirano u datoteci dat1 ✓
- C. Izvršava se pravilo dat1 definirano u datoteci dat2

Točan odgovor je: Izvršava se pravilo dat2 definirano u datoteci dat1.