

Otvoreno računarstvo

Leljak-Rambousek, Tomislav

Undergraduate thesis / Završni rad

2022

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Organization and Informatics / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet organizacije i informatike**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:211:694832>

Rights / Prava: [Attribution 3.0 Unported](#)/[Imenovanje 3.0](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-22**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Organization and Informatics - Digital Repository](#)



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE
V A R A Ž D I N**

TOMISLAV LELJAK – RAMBOUSEK

OTVORENO RAČUNARSTVO

ZAVRŠNI/DIPLOMSKI RAD

VARAŽDIN, 2022

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE
V A R A Ž D I N

Tomislav Lejak - Rambousek

Matični broj: 44311/15–R

Studij: Primjena informacijske tehnologije u poslovanju

Otvoreno računarstvo
Završni rad

Mentor:

Izv. prof. dr. sc. Ivan Magdalenić

Varaždin, 2022.

Izjava o izvornosti

Izjavljujem da je moj završni/diplomski rad izvorni rezultat mojeg rada te da se u izradi istoga nisam koristio drugim izvorima osim onima koji su u njemu navedeni. Za izradu rada su korištene etički prikladne i prihvatljive metode i tehnike rada

Autor/Autorica potvrdio/potvrdila prihvaćanjem odredbi u sustavu FOI-radovi

Sažetak

U završnom radu ukratko sam opisao što su to računarski sustavi te koje vrste postoje. Kratko sam se osvrnuo na povijest otvorenih računarskih sustava i aplikacija te specifično povijest Linux-a. Obrazložio sam otvorene računarske sustave i zatvorene računarske sustave te naveo glavne razlike između jednih i drugih. U praktičnom djelu rada instalirao sam Linux Kernel u virtualnom okruženju, potom nekoliko programa s javno dostupnim izvornim kodom. Praktični dio rada sam detaljno opisao i popratio slikama.

Ključne riječi: računarstvo; sustav; otvoren; zatvoren; instalacija; razlike.

Sadržaj

1. Uvod	1
2. Metode i tehnike rada	2
3. Računarski sustav	3
4. Pregled softvera otvorenog koda po kategorijama	4
5. Povijest razvoja otvorenih računarskih sustava	6
5.1. Povijest Linuxa	8
5.2. Vrste licenca za računalne sustave otvorenog tipa i razlike između njih	9
6. Razlike između otvorenih i zatvorenih računarskih sustava	11
7. Instalacija otvorenog računarskog sustava	12
8. Instalacija programa otvorenog koda	17
8.1. LibreOffice	17
8.2. Instalacija VIM-a	20
8.3. Instalacija Audacity-a	22
8.4. Instalacija RAR	24
8.5. Node.js instalacija	26
9. Zaključak	28
10. Popis literature	29
11. Popis slika	30

1.Uvod

U ovom radu usporedit ću otvorene i zatvorene računarske sustave te navesti prednosti i nedostatke tih sustava. Prvi dio rada odnosi se na teoretski dio usporedbe otvorenih i zatvorenih računarskih sustava i aplikacija te podjelu otvorenih računarskih sustava po kategorijama. Isto tako opisao sam ukratko povijest otvorenih računarskih sustava i specifično Linux-a.

U drugom djelu rada opisat ću instalaciju operacijskog sustava Linux u virtualnom okruženju putem izvornog koda. Nakon toga opisat ću instalaciju nekoliko odabranih aplikacija koje imaju javno dostupni izvorni kod (Libre Office, VIM, Audacity, RAR, Node.js). Sve instalacije bit će opisane riječima te popraćene slikama.

2. Metode i tehnike rada

Za teoretski dio rada korišteni su izvori iz interneta, svi izvori su navedeni pod literaturom.

Za praktični dio rada prvo sam trebao uključiti virtualizaciju na BIOS postavkama matične ploče te sam nakon toga preuzeo sa interneta Oracle VM VirtualBox. U VirtualBox aplikaciji instalirao sam Debian. Debian-u sam dodao 8 giga rama i virtualni disk od 60 giga. Unutar Debiana koristio sam terminal koji dolazi s kernelom. Aplikacije koje su preuzete s interneta raspakirane su pomoću terminala te kompilirane i instalirane putem istog.

3.Računarski sustav

Računarski sustav je veza koja omogućuje korisniku računala da koristi hardver računala te omogućuje korištenje i upravlja različitim aplikacijama izrađenih za taj sustav.

Neke od glavnih funkcija kojima upravlja su:

- upravljanje procesorom,
- upravljanje memorijom,
- pregled grešaka sustava,
- upravljanje sigurnošću,
- upravljanje datotekama,
- upravljanje uređajima povezanim na računalo,
- kontrola performansi računala.

Upravljanje procesorom – ova funkcija služi kako bi sustav odredio koji se zadaci izvode i koliko im je vremena dodijeljeno za izvođenje.

Upravljanje memorijom – je proces u kojem se kontrolira i koordinira radnom memorijom te blokovima memorije kako bi se optimiziralo korištenje programa.

Pregled grešaka sustava – sustav provjerava je li došlo do bilo kakvih pogrešaka u radu sustava.

Upravljanje sigurnošću sustava – sprječava nedozvoljen pristup sustavu putem zaporka.

Upravljanje datotekama – čuva podatke korisnika, dodaje i uklanja resurse po potrebi.

Upravljanje uređajima povezanim na računalo – omogućuje korištenje periferije koja je povezana na računalo.

Kontrola performansi računala – snima razmak između potražnje neke usluge i vremena odaziva.

Postoje dvije vrste računarskih sustava otvoreni i zatvoreni.

4. Pregled softvera otvorenog koda po kategorijama

Postoji nekoliko kategorija otvorenog koda, a vrste su: Operativni sustavi, Web servisi, Baze podataka, alati za razvoj mobilnih aplikacija, alati za automatizaciju QA, alati za analizu velikih podataka, Office aplikacije, CMS, ERP alati, CRM sistemi.

Operativni sustavi – služe kako bi mogli koristiti računalo. Postoje različite verzije operativnih sustava sa otvorenim kodom. Najpopularniji su Linux sustavi, neki od njih su: (Ubuntu, Fedora, Linux Mint, Debian). FreeBSD je operativni sustav otvorenog koda kojega koriste velike kompanije poput Netflix i Yahoo!-a. Operativni sustav otvorenog koda za mobilne uređaje je Android.

Web servisi – omogućuju prijenos podatka iz web stranica do krajnjih korisnika. Neki od najpoznatijih web servisa su: (Apache HTTP Server, Node.js, NGINX, Lighttpd). Apache HTTP server je najpopularniji s 45% web stranica koje ga koriste.

Baze podataka – koriste nam kako bi pohranili veliku količinu podataka. MySQL je najpoznatija vrsta baza podataka sa otvorenim kodom. Apache Hive omogućuje brzo pisanje SQL tablica kojem možemo lako pristupiti HDFS kompatibilnim sustavima.

Alati za razvoj mobilnih aplikacija – za izgradnju mobilnih aplikacija putem otvorenog koda možemo koristiti Ionic. React Native je aplikacija otvorenog koda koja nam omogućuje izgradnju drugih aplikacija putem JavaScripta.

Alati za automatizaciju QA – omogućuju sigurnost kvalitete nekog sustava ili aplikacije. Selenium je primjer softvera otvorenog koda koji nam omogućuje automatizaciju alata za testiranje aplikacija. Watir omogućuje automatizaciju jednostavnih testova koje koriste gotovo svi popularni web preglednici.

Alati za analizu velikih podataka – kao što ime govori olakšavaju obradu velike količine podataka, neki od alata su: (Apache Hadoop, Apache SAMOA, HPCC).

Office aplikacije – skup aplikacija namijenjena olakšavanju rada u uredskom poslovanju. LibreOffice je skup aplikacija otvorenog koda koje možemo koristiti za obradu teksta, tablica, baza podataka, izradu prezentacija. NeoOffice je aplikacija za Mac korisnike.

CMS – Content management systems – omogućuju kreiranje, upravljanje, izmjenu i objavu sadržaja. WordPress je najpoznatiji od takvih sustava, a postoje još i: (Joomla!, Drupal, DNN).

ERP – Enterprise resource planning – vrsta opsežnih sustava koji uključuju nekoliko modula koji olakšavaju upravljanje svim dijelovima organizacije. Najpoznatiji sustavi ovoga tipa su: (ERPNext, MixERP, Odoo).

CRM sustavi – Customer relationship management – sustavi koji nam olakšavaju upravljanja odnosima sa kupcima. Najpoznatiji sustavi za upravljanje odnosima sa kupcima su: (SuiteCRM, CiviCRM, EspoCRM).

5. Povijest razvoja otvorenih računarskih sustava

Povijest otvorenih računarskih sustava počinje tisuću devetsto šezdesetih. U početku većina računarskih sustava bila je napravljena kao slobodni i otvoreni softver. U to vrijeme nije postojalo mnogo kompanija koje su se bavile izradom računala pa su stoga iste kompanije radile i popratni softver odnosno programe koji su omogućavali korištenje hardvera kojeg je kompanija izradila.

Krajem tisuću devetsto šezdesetih IBM kao jedna od vodećih kompanija odlučila je zaraditi na svojim računarskih sustavima i programima te su počeli prodavati računarske sustave odvojeno. Mnogo kompanija diljem svijeta je popratilo trend te se već tijekom tisuću devetsto sedamdesetih smatralo se ukoliko želimo neki softver da ga moramo kupiti.

Važno je naglasiti da se unatoč novom standardu kupovanja softvera isto tako razvijalo otvorene računarske sustave i aplikacije otvorenog koda. Jedna od tih aplikacija bila je SPICE koja je omogućavala razvoj integriranih krugova te je postala standard u industriji.

Unix napravljen od strane Ritchi Thompson-a je verzija otvorenog računarskog sustava izrađena tisuću devetsto sedamdeset druge i proširena diljem kampusa u Americi. Unix je preteča otvorenih računarskih sustava te osnova za otvorene sustave kakve danas znamo. Tisuću devetsto devedeset treće Richard Stallman započinje GNU projekt kojem je cilj izraditi sustav sličan Unix-u koji bi u sebi sadržavao samo besplatne aplikacije. Pred kraj tisuću devetsto osamdesetih projekt je skoro bio gotov međutim računarski sustav je radio uz pomoć kernela koji nisu bili besplatni, a plan je bio da se sve napravi pomoću besplatnih sustava.

Tijekom tisuću devetsto osamdesetih s razvojem započinju mnogo projekata koji razvijaju otvorene računarske sustave i aplikacije s otvorenim kodom. Neki od tih projekata su: (Aladdin Software – služi kao prevoditelj skripti, Cygnus Support – služi kao GNU program za ispravljanje grešaka).

Početak tisuću devetsto devedesetih dolazi do razvoja otvorenih računarskih sustava kakve danas znamo, odnosno Linux i BDS koji su sastavljeni od aplikacija koje isto kao i računarski sustav imaju javno dostupan programski kod. Razvoj interneta olakšao je distribuciju i razvoj otvorenih računarskih sustava jer je omogućio lakše dijeljenje informacija i podataka. Mnogi studenti zainteresirani razvojem otvorenih sustava i aplikacija potpomogli su u razvoju istih. Tisuću devetsto devedeset treće razvijen je Apache HTTP koji je tijekom godina razvijen te postao Apache Software Foundation tisuću devetsto devedeset devete godine. Apache Software Foundation je skup aplikacija otvorenog koda koji se može koristiti u različite svrhe.

Dvije tisućitih gore navedene kompanije te mnogo individualaca redovno razvija i unapređuje sustave i aplikacije otvorenog tipa. Primjerice IBM dvije tisuće prve godine započinje s projektom Eclipse koji razvija aplikacije otvorenog koda. Netscape započinje sa razvojem Mozille – web preglednika otvorenog koda.

(J. Gonzalez-Barahona, "A Brief History of Free, Open Source Software and Its Communities" in *Computer*, , 2021.)

5.1. Povijest Linuxa

Linux je računarski sustav otvorenog koda koji se prvi put pojavio na tržištu tisuću devetsto devedeset prve. Linus Benedict Torvalds je otac Linux operativnog sustava.

Linus je počeo pisat kod Linux-a za vrijeme studija u Helsinkiju. Osnova Linux-a bio je operacijski sustav MINIX te se koristio GNU C kompajler. Linus nije htio računarski sustav nazvat Linux jer je smatrao da bi to bilo previše egocentrično te je u početku koristio naziv Freax, međutim njegov kolega Ari Lemmke smatrao je ime Linux boljim te preimenovala Freax u Linux. Torvald je prihvatio tu promjenu.

Tisuću devetsto devedeset četvrte izdana je prva „stablina“ verzija Linuxa, ali i prethodnih godina moglo se koristit Linux, no mnogi dijelovi operacijskog sustava bili su portani na njega.

Prva distribucija Linux softvera bila je na dvije diskete, odnosno prilikom instalacije prvo smo pomoću prve diskete instalirali Linux, a pomoću druge GNU dodatke koje su bile potrebne da sustav radi kako treba. Instalacije nije bila laka te se godinama radilo na tome da se što više olakša instalacija Linux-a. Slackware napravljen od strane programera Patrika Volkerdinga te Debian napravljen od programera Iana Murdocka napravljeni su kao distribucije Linux-a koje se lakše instaliraju. Oba računarska sustava su izdana tisuću devetsto devedeset treće te su samim time i najstarije distribucije Linux-a koje još rade.

Zanimljiva je i priča o maskoti Linuxa, dok je Linus Torvald bio u zoološkom vrtu u Australiji ugrizao ga je pingvin od tud kreće i početna ideja da bi glavna maskota mogla biti pingvin. Tisuću devetsto devedeset šeste zvanično je pingvin postao maskota Linuxa .

Početak dvadeset prvog stoljeća Linus Torvalds najavio je da Linux prelazi na GPLv2 licencu, a dvije tisuće sedme godine prelazi na GPLv3 licencu.

5.2. Vrste licenca za računalne sustave otvorenog tipa i razlike između njih

Licence za otvorene računalne sustave određuju kako možemo koristiti aplikaciju ili sustav, mogućnost distribucije te modifikacije koje možemo raditi na njima. U koliko imamo pristup izvornom kodu možemo napraviti promjene na aplikaciji ili sustavu ako želimo.

Postoji mnogo licenca za računalne sustave i aplikacije otvorenog tipa međutim sve te licence se mogu razvrstati u dvije kategorije licenca, a to su Copyleft i Permissive licence (Dopuštena licenca).

Copyleft je licenca u kojoj se oslobađa dio ili cijela aplikacija, ali zahtijeva da sve izmjene i nove inačice programa budu slobodne. Copyleft omogućuje korisnicima koji žele poboljšati aplikaciju otvorenog tipa da dobiju dopuštenje za izradu promjena na aplikaciji ili sustavu. Nakon što programer napravi neku promjenu na aplikaciji ili sustavu mora se uključiti kopija licence u sustav ili aplikaciju i dodati bilješke u izvornim datotekama.

Dopuštena licenca ima minimalne restrikcije koje opisuju kako aplikacija smije biti korištena, modificirana ili distribuirana. Za razliku od Copyleft licence dopuštena licenca ne jamči da će modificirane verzije sustava ili aplikacije ostati besplatne. Dopuštene licence nude veliku kompatibilnost sa ostalim licencama, dok Copyleft to ne omogućava.

Na slici ispod odlomka možemo vidjeti neke od popularnih Copyleft licenci i Permissive licenci te razlike između njih.

	Copyleft				Permisivne			
	GLP	AGLP	UGPL	MPL	APACHE	MIT	BSD	Unlicence
Dopuštenje za korištenje licence u komercijalne svrhe , modifikacije i distribuciju:								
Patentirana uporaba	DA	DA	DA	DA	DA	NE	NE	NE
Uvjeti korištenja								
Objaviti izvor	DA	DA	DA	DA	NE	NE	NE	NE
Copyright obavijest	DA	DA	DA	DA	DA	DA	Iz izvora	NE
Korištenje online je distribucija	NE	DA	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Ista licenca	DA	DA	Iz biblioteke	Iz datoteke	NE	NE	NE	NE
Promjene stanja	DA	DA	DA	NE	DA	NE	NE	NE
Ograničenja i odricanja odgovornosti								
Odgovornost	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Jamstvo	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Korištenje zaštitnog znaka	Nema izričitih ograničenja			DA	DA	NE	NE	NE

Slika 1. Razlike između licenci

6. Razlike između otvorenih i zatvorenih računarskih sustava

Otvoren računarski sustav je sustav u kojem izdavač sustava ili osoba koja je napravila sustav javno objavljuje izvorni kod sustava te ga svako može vidjeti i modificirati po svojoj želji. Svjetska kratica za otvorene računarske sustave je OSS.

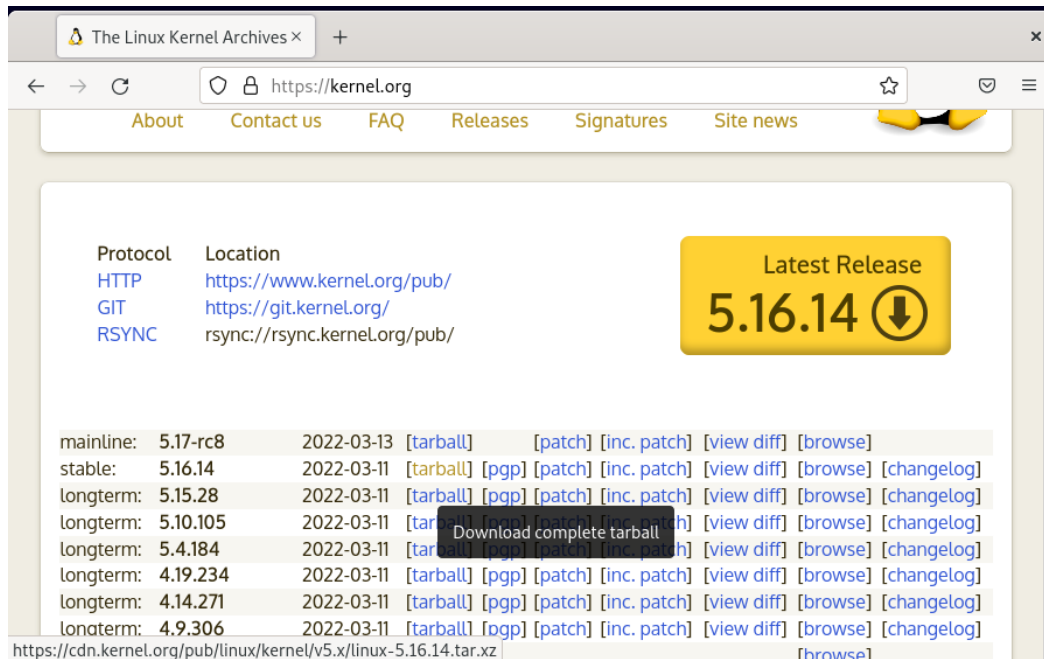
Zatvoren računarski sustav je takav sustav u kojem izdavač sustava ili osoba koja je napravila sustav zadržava dio prava na isti, promjene ili modifikacije na sustavu te na specifičan način uskraćuje korisnika od korištenja sustava u potpunosti. Za zatvorene računarske sustave koristi se naziv CSS.

Osim navedenih razlika postoje još nekoliko razlika. Otvoreni sustavi su besplatni ili koštaju veoma malo dok zatvoreni većinom imaju veću cijenu. U otvorenim sustavima programeri se međusobno natječu da naprave što bolju verziju. U zatvorenim sustavima programeri se ne natječu nego većinom rade zajedno na zadanom sustavu ili aplikaciji. Može se dogoditi da neki otvoreni računarski sustav postane jako popularan u tom slučaju će više programera iz različitih krajeva svijeta nadopunjavati sustav ili aplikaciju, dok u zatvorenom to nije slučaj, većinom imaju određen broj ljudi koji radi na njemu. Kada kupujemo aplikaciju ili otvoren računarski sustav automatski kupujemo i izvorni kod, to nije slučaj u zatvorenom sustavu on ne dolazi sa izvornim kodom. U otvorenim računarskim sustavima nitko nije odgovoran za sustav ili aplikaciju, a o zatvorenim sustavima mora brinuti izdavač. Otvoren računarski sustav ne treba nikakvu licencu pri instalaciji dok to nije slučaj u zatvorenim sustavima oni traže važeću licencu. Kaže se da se otvoreni sustavi brzo kvare, međutim još brže se poprave budući da velika količina korisnika ima pristup izvornom kodu. Zatvoreni sustavi si ne smiju dozvoliti kvarove međutim kada izbace popravak za neki kvar on mora proći kroz sustav za provjeru kvara odnosno testiranja prije izdavanja nove verzije, kod otvorenih sustava to nije slučaj oni nude „stabilnu“ verziju i različite druge verzije koje bilo koji korisnik može preuzeti.

Važno je naglasiti da računarski sustavi otvorenog tipa te aplikacije s javno dostupnim izvornim kodom nisu manje sigurne od aplikacija koje nemaju dostupan izvorni kod. Na programeru određene aplikacije ili sustava je da iste osigura. Računarski sustavi otvorenog tipa te aplikacija priznaju da može postojati određeni rizik pri korištenju iste, međutim ni komercijalna licenca nam ne može garantirati sigurnost.

7. Instalacija otvorenog računarskog sustava

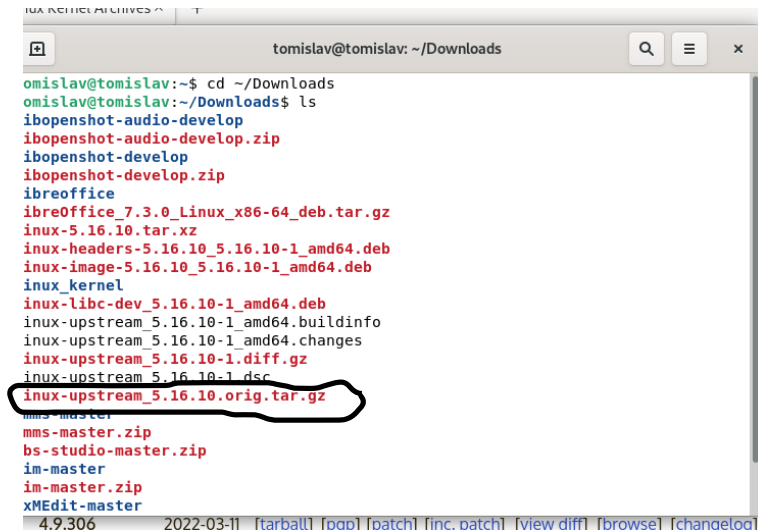
Prvi korak za instalaciju Linux kernela je da odemo na web stranicu te potražimo „stabilnu“ verziju Linux kernela. Pritiskom na „tarball“ skinut ćemo verziju 5.16.14 kao što je to prikazano na slici.



Slika 2. Preuzimanje krenela

Ako želimo možemo preuzet i neku drugu verziju Linux Kernela, no preporuča se stabilna verzija jer ta verzija ima najmanje poteškoća pri radu.

Drugi korak je da otvorimo terminal te dođemo do mjesta gdje smo preuzeli Linux Kernel. U mom slučaju Linux sam preuzeo u Downloads direktorij te moram istom pristupiti. To možemo napraviti komandom `cd ~/Downloads`. Naredbom `ls` možemo provjeriti što se nalazi u navedenom direktoriju kao što je prikazano na slici ispod odlomka.

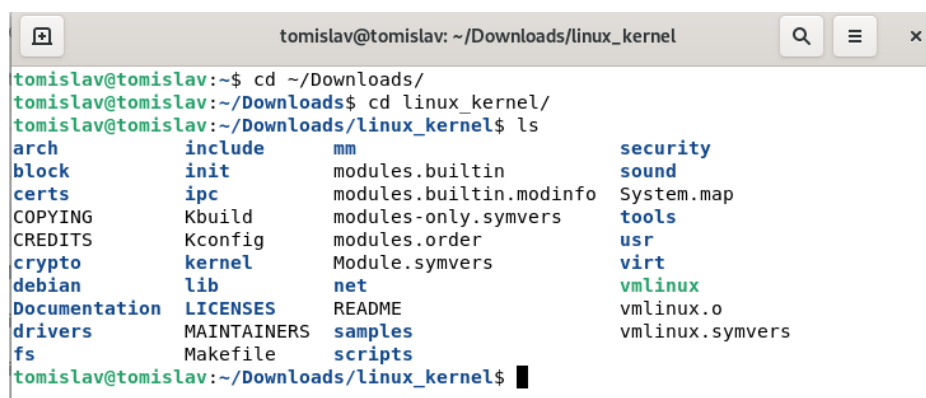


```
tomislav@tomislav: ~/Downloads
omislav@tomislav:~$ cd ~/Downloads
omislav@tomislav:~/Downloads$ ls
ibopenshot-audio-develop
ibopenshot-audio-develop.zip
ibopenshot-develop
ibopenshot-develop.zip
ibreoffice
ibreOffice_7.3.0_Linux_x86-64_deb.tar.gz
linux-5.16.10.tar.xz
linux-headers-5.16.10_5.16.10-1_amd64.deb
linux-image-5.16.10_5.16.10-1_amd64.deb
linux_kernel
linux-libc-dev_5.16.10-1_amd64.deb
linux-upstream_5.16.10-1_amd64.buildinfo
linux-upstream_5.16.10-1_amd64.changes
linux-upstream_5.16.10-1.diff.gz
linux-upstream_5.16.10-1.dsc
linux-upstream_5.16.10.orig.tar.gz
mms-master
mms-master.zip
bs-studio-master.zip
im-master
im-master.zip
xMEdit-master
4.9.306      2022-03-11  [tarball] [food] [batch] [inc. batch] [view diff] [browse] [change loc]
```

Slika 3. Provjera datoteke

Sljedeći korak je izrada novog direktorija naredbom `mkdir linux_kernel`. Ta naredba će izraditi novi direktorij sa nazivom `linux_kernel`. Pošto nam je kernel u tar formatu moramo ga raspakirati, to se može napraviti komandom `tar xvf linux-* -C linux_kernel/ --strip-components=1`.

Vrijeme raspakiravanja ovisi o jačini našeg računala i veličini datoteke koju raspakiravamo. Nakon što je datoteka uspješno raspakirana možemo ući u direktorij gdje smo ju raspakirali. To učinimo komandom `cd linux_kernel/`.

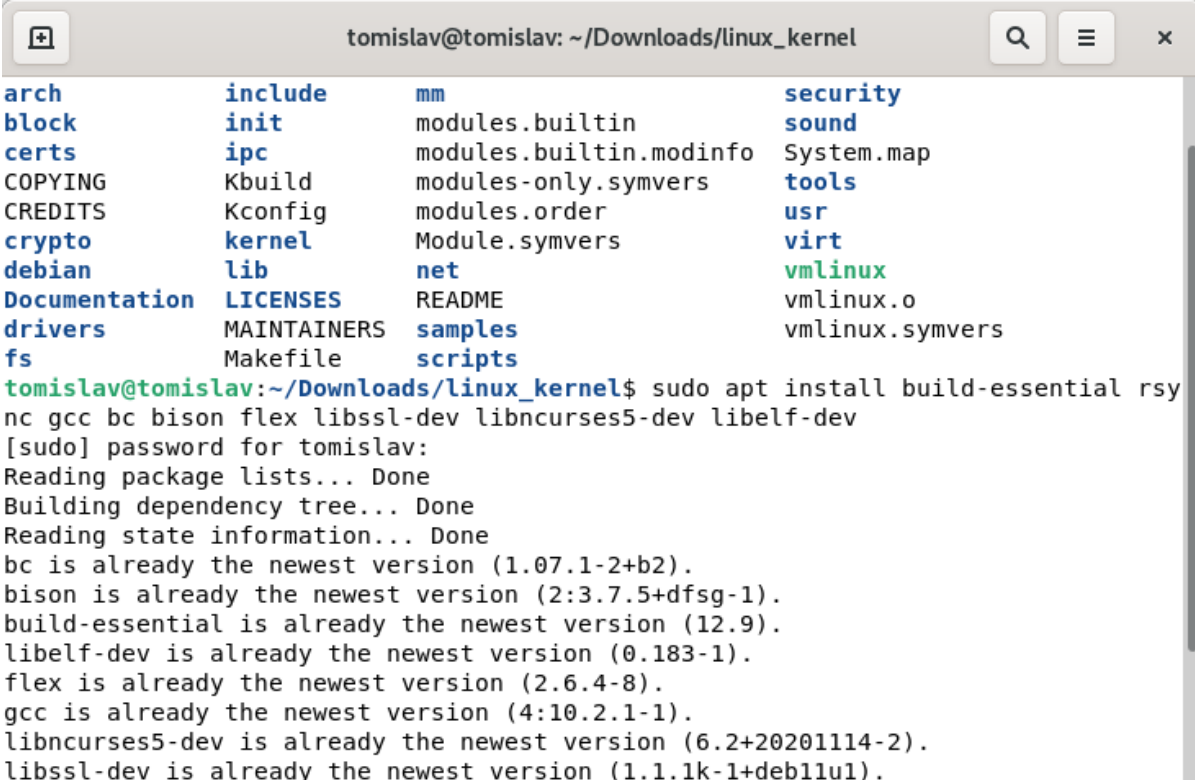


```
tomislav@tomislav: ~/Downloads/linux_kernel
tomislav@tomislav:~$ cd ~/Downloads/
tomislav@tomislav:~/Downloads$ cd linux_kernel/
tomislav@tomislav:~/Downloads/linux_kernel$ ls
arch          include      mm           security
block        init         modules.builtin  sound
certs        ipc          modules.builtin.modinfo  System.map
COPYING      Kbuild      modules-only.symvers     tools
CREDITS      Kconfig     modules.order           usr
crypto       kernel      Module.symvers          virt
debian       lib         net                    vmlinux
Documentation LICENSES    README                  vmlinux.o
drivers      MAINTAINERS samples              vmlinux.symvers
fs           Makefile    scripts
tomislav@tomislav:~/Downloads/linux_kernel$
```

Slika 4. Ulaz u direktorij

Prije instaliranja Linux Kernela trebamo instalirati software pakete koji su potrebni kako bi mogli prvo kompilirati pa poslije toga instalirati Linux. Naredba koju koristimo kako bi instalirali potrebne pakete za Linux je : `sudo apt install build-essential rsync gcc bc bison flex libssl-dev libncurses5-dev libelf-dev`.

Prilikom unošenja naredbe `sudo` terminal će tražiti da unesemo password od našeg računala. Unesemo password te će instalacija paketa početi kao što je prikazano na slici.



```
tomislav@tomislav: ~/Downloads/linux_kernel
arch          include      mm           security
block        init        modules.bu  sound
certs        ipc         modules.bu  System.map
COPYING      Kbuild     modules-on  tools
CREDITS      Kconfig    modules.o  usr
crypto       kernel     Module.sym virt
debian       lib        net         vmlinux
Documentation LICENSES    README     vmlinux.o
drivers      MAINTAINERS samples     vmlinux.symvers
fs          Makefile   scripts

tomislav@tomislav:~/Downloads/linux_kernel$ sudo apt install build-essential rsync nc gcc bc bison flex libssl-dev libncurses5-dev libelf-dev
[sudo] password for tomislav:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
bc is already the newest version (1.07.1-2+b2).
bison is already the newest version (2:3.7.5+dfsg-1).
build-essential is already the newest version (12.9).
libelf-dev is already the newest version (0.183-1).
flex is already the newest version (2.6.4-8).
gcc is already the newest version (4:10.2.1-1).
libncurses5-dev is already the newest version (6.2+20201114-2).
libssl-dev is already the newest version (1.1.1k-1+deb11u1).
```

Slika 5. Instaliranje potrebnih paketa

Sljedeći korak je da napravimo „config“. Config nam je potreban da bi konfigurirali različite parametre i početne postavke različitih dijelova procesa operativnih sustava.

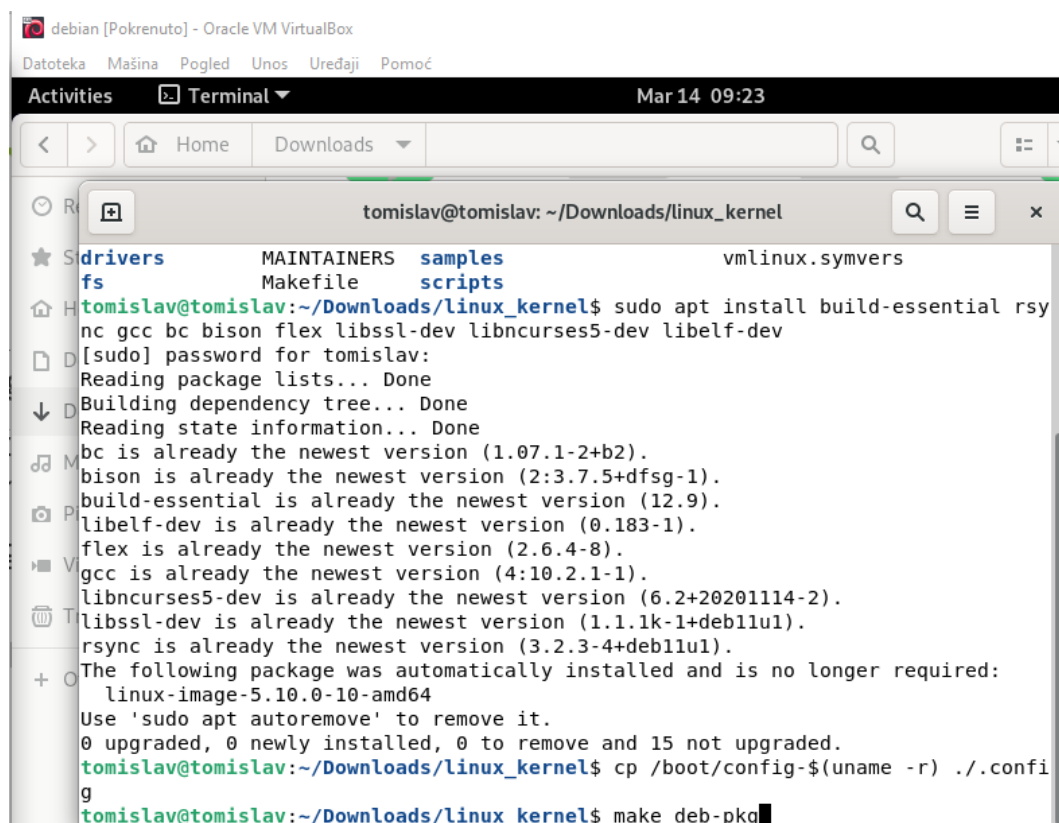
Postoje dva načina da napravimo config datoteku, svaki način ima svoje prednosti i nedostatke.

Prvi način je da napravimo lokalni „config“ naredbom `make localmodconfig`. Ta naredba će napraviti lokalnu config datoteku koja će koristiti postavke koje trenutno imamo na operacijskom sustavu. Prednost izrade lokalne config datoteke je da će biti brže napravljena, ali u slučaju da priključimo novi hardware npr. (printer, drugi monitor) sustav neće prepoznati novu vanjsku periferiju te bi prilikom priključka iste ponovo trebali kompilirati Kernel.

Drugi način je da koristimo naredbu `cp /boot/config-$(uname -r) ./config`. Ta naredba će kopirati postojeću config datoteku koja je došla sa našom distribucijom Linuxa. Prednost kopiranja postojeće config datoteke je to što možemo priključivati novi hardware jer su ti parametri uneseni u već postojeći config. Nedostatak je duže kompiliranje iste. Ja sam koristio drugu metodu kao što je prikazano na slici ispod teksta.

Sljedeći korak je instalacija Linux Kernela naredbom `make`. Prilikom instalacije možemo koristiti jednu ili više jezgri. Ako koristimo više jezgri instalacija će biti brža, no ponekad zna doći do poteškoća te prekida instalacije. Naredba za korištenje više jezgri je `make -j4 deb-pkg`.

Preporuča se korištenje jedne jezgre da ne dođe do poteškoća prilikom instalacije. Vrijeme instaliranja će trajati duže. U mom primjeru je instalacija putem jedne jezgre trajala pola sata. Naredba za instalaciju putem samo jedne jezgre je `make deb-pkg`.



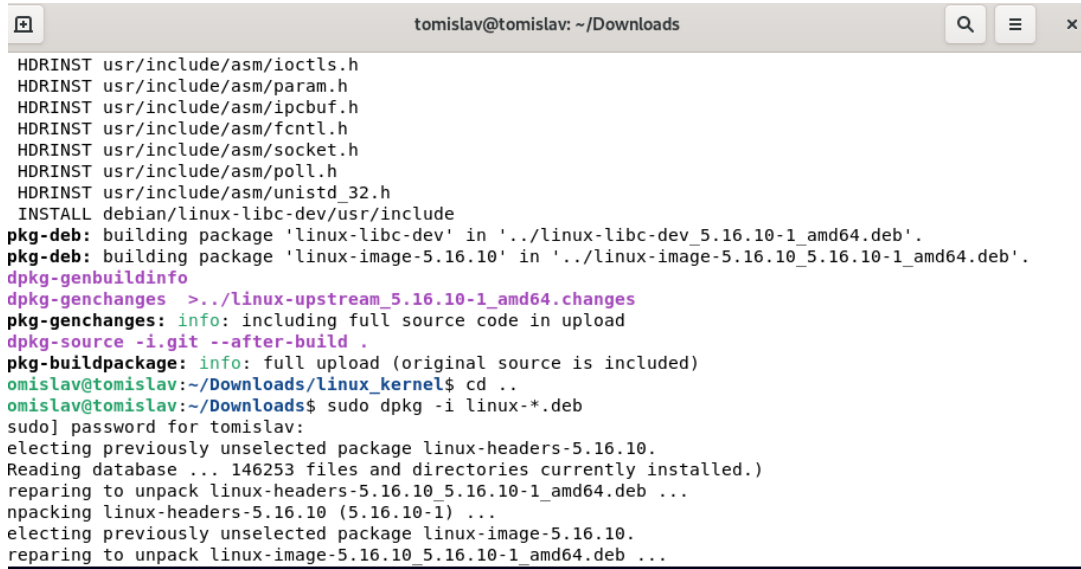
```
debian [Pokrenuto] - Oracle VM VirtualBox
Datoteka Mašina Pogled Unos Uređaji Pomoć
Activities Terminal Mar 14 09:23
tomislav@tomislav: ~/Downloads/linux_kernel
drivers MAINTAINERS samples vmlinux.symvers
fs Makefile scripts
tomislav@tomislav:~/Downloads/linux_kernel$ sudo apt install build-essential rsync gcc bc bison flex libssl-dev libncurses5-dev libelf-dev
[sudo] password for tomislav:
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
bc is already the newest version (1.07.1-2+b2).
bison is already the newest version (2:3.7.5+dfsg-1).
build-essential is already the newest version (12.9).
libelf-dev is already the newest version (0.183-1).
flex is already the newest version (2.6.4-8).
gcc is already the newest version (4:10.2.1-1).
libncurses5-dev is already the newest version (6.2+20201114-2).
libssl-dev is already the newest version (1.1.1k-1+deb11u1).
rsync is already the newest version (3.2.3-4+deb11u1).
The following package was automatically installed and is no longer required:
 linux-image-5.10.0-10-amd64
Use 'sudo apt autoremove' to remove it.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 15 not upgraded.
tomislav@tomislav:~/Downloads/linux_kernel$ cp /boot/config-$(uname -r) ./config
tomislav@tomislav:~/Downloads/linux_kernel$ make deb-pkg
```

Slika 6. Instalacija deb-pkg

Dok je kompilacija završila, pripadajuće deb pakete trebamo instalirati.

Kako bi instalirali sve debian pakete odemo jedan direktorij unatrag naredbom `cd ..`

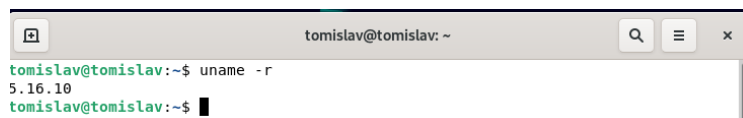
Zatim pokrenemo naredbu `sudo dpkg -i linux-*.deb`.



```
tomislav@tomislav: ~/Downloads
HDRINST usr/include/asm/ioctls.h
HDRINST usr/include/asm/param.h
HDRINST usr/include/asm/ipcbuf.h
HDRINST usr/include/asm/fcntl.h
HDRINST usr/include/asm/socket.h
HDRINST usr/include/asm/poll.h
HDRINST usr/include/asm/unistd_32.h
INSTALL debian/linux-libc-dev/usr/include
pkg-deb: building package 'linux-libc-dev' in './linux-libc-dev_5.16.10-1_amd64.deb'.
pkg-deb: building package 'linux-image-5.16.10' in './linux-image-5.16.10_5.16.10-1_amd64.deb'.
dpkg-genbuildinfo
dpkg-genchanges >./linux-upstream_5.16.10-1_amd64.changes
pkg-genchanges: info: including full source code in upload
dpkg-source -i.git --after-build .
pkg-buildpackage: info: full upload (original source is included)
tomislav@tomislav:~/Downloads/linux_kernel$ cd ..
tomislav@tomislav:~/Downloads$ sudo dpkg -i linux-*.deb
sudo] password for tomislav:
electing previously unselected package linux-headers-5.16.10.
Reading database ... 146253 files and directories currently installed.)
reparing to unpack linux-headers-5.16.10_5.16.10-1_amd64.deb ...
npacking linux-headers-5.16.10 (5.16.10-1) ...
electing previously unselected package linux-image-5.16.10.
reparing to unpack linux-image-5.16.10_5.16.10-1_amd64.deb ...
```

Slika 7. Instalacija deb paketa

Zadnji korak je ponovno pokretanje operacijskog sustava te provjera jesmo li instalirali Linux Kernel. Nakon što smo ponovno pokrenuli sustav otvorimo terminal i upišemo komandu `uname -r`. Komanda `uname -r` nam govori koju verziju Linux Kernela trenutno imamo instaliranu.



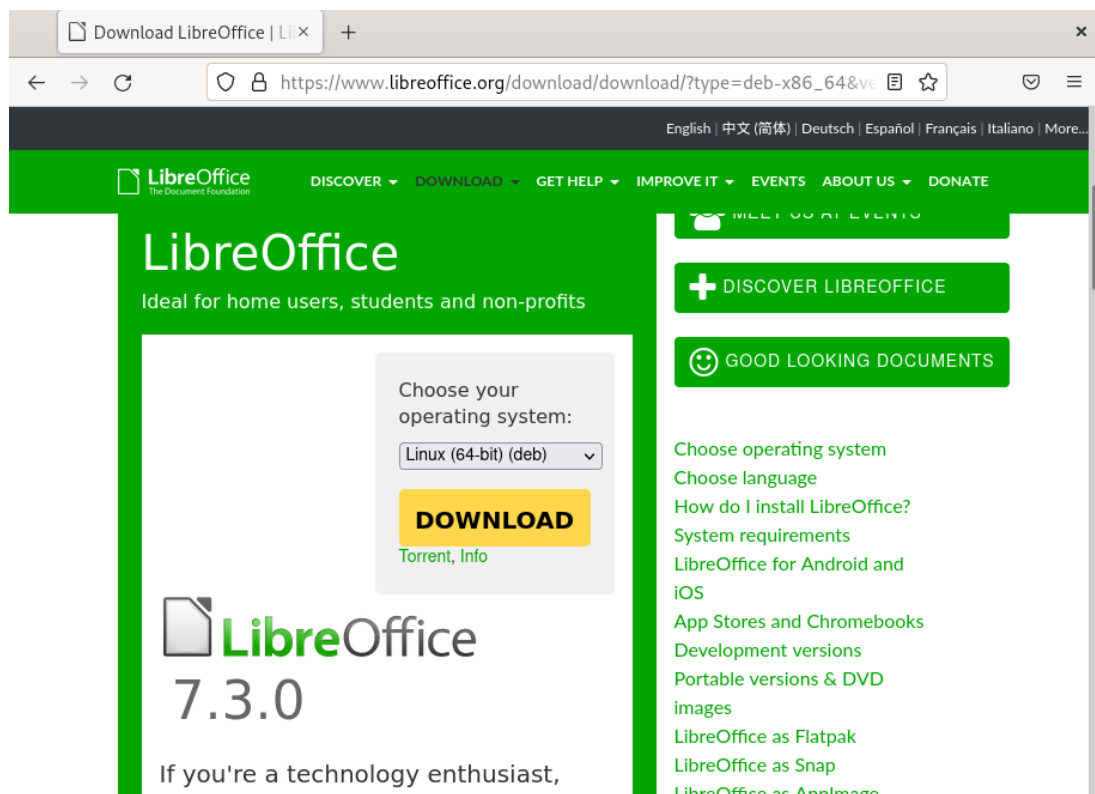
```
tomislav@tomislav: ~
tomislav@tomislav:~$ uname -r
5.16.10
tomislav@tomislav:~$ █
```

Slika 8. Provjera instalacije

8. Instalacija programa otvorenog koda

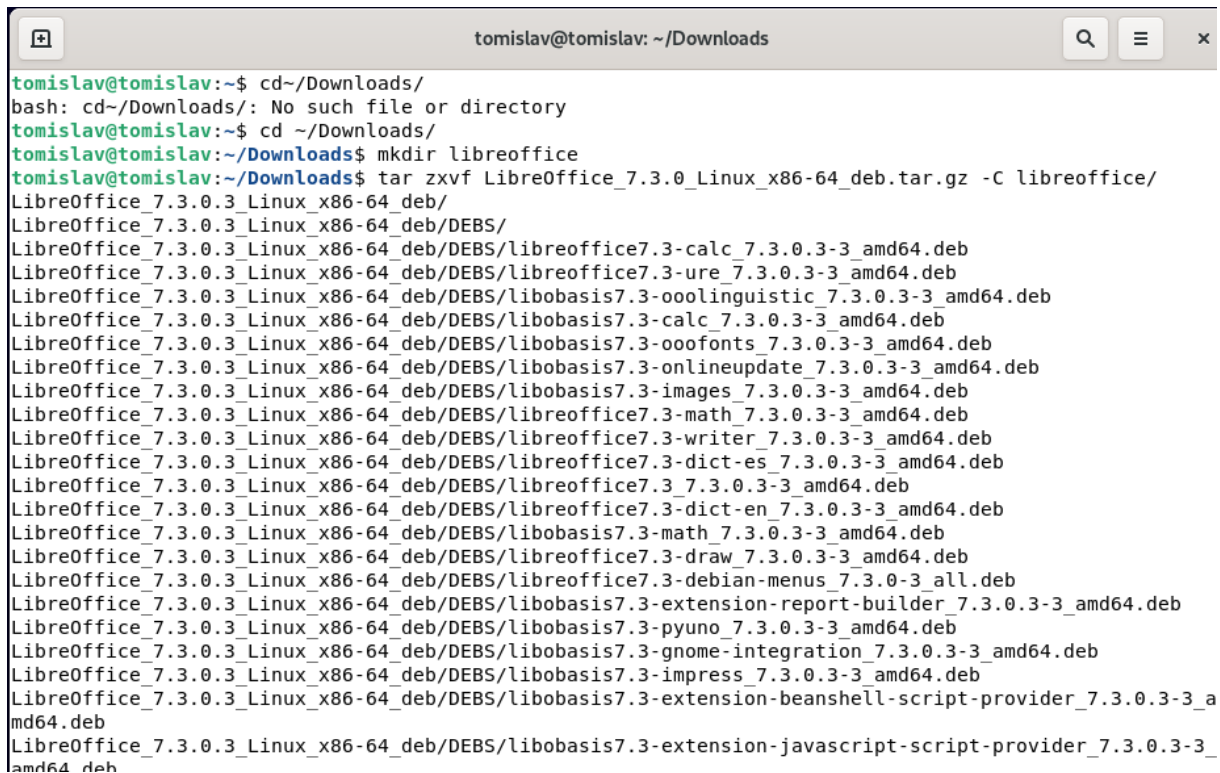
8.1. LibreOffice

Prvi korak za instalaciju libreoffice-a je da preuzmemo LibreOffice sa Internet stranice https://www.libreoffice.org/download/download/?type=deb-x86_64&version=7.3.1&lang=hr. Na web stranici ćemo naći nekoliko verzija LibreOffica, nama je potrebna verzija sa deb paketima. Iz padajućeg izbornika odaberemo verziju sa deb paketima. Pritiskom na gumb download preuzmemo LibreOffice.



Slika 9. Preuzimanje LibreOffica

Sljedeći korak je otvaranje terminala te pronalazak mjesta gdje smo preuzeli LibreOffice. U mom slučaju to je direktorij downloads. U terminalu izradimo novi direktorij naredbom `mkdir libreoffice`. Datoteku raspakiramo naredbom `tar zxvf LibreOffice_7.3.0_Linux_x86-64_deb.tar.gz -C libreoffice/`.



```
tomislav@tomislav: ~/Downloads
tomislav@tomislav:~$ cd~/Downloads/
bash: cd~/Downloads/: No such file or directory
tomislav@tomislav:~$ cd ~/Downloads/
tomislav@tomislav:~/Downloads$ mkdir libreoffice
tomislav@tomislav:~/Downloads$ tar zxvf LibreOffice_7.3.0_Linux_x86-64_deb.tar.gz -C libreoffice/
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-calc_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-ure_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-oolinguistic_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-calc_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-ooofonts_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-onlineupdate_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-images_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-math_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-writer_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-dict-es_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-dict-en_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-math_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-draw_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-debian-menus_7.3.0-3_all.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-extension-report-builder_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-pyuno_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-gnome-integration_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-impress_7.3.0.3-3_amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-extension-beanshell-script-provider_7.3.0.3-3_
amd64.deb
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-extension-javascript-script-provider_7.3.0.3-3_
amd64.deb
```

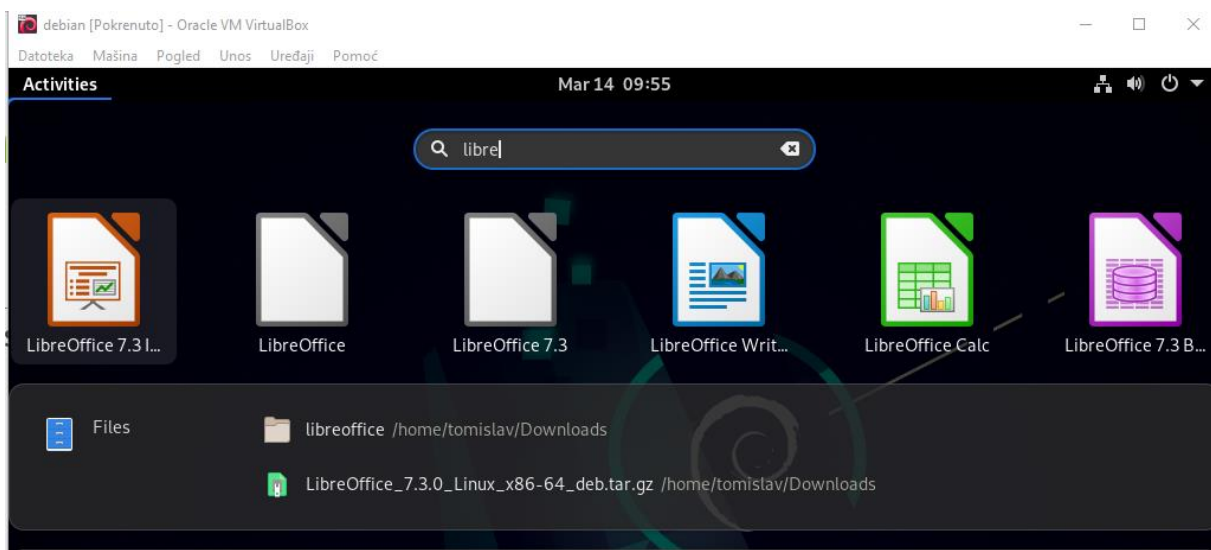
Slika 10. Raspakiravanje

Nakon što smo raspakirali LibreOffice uđemo u deb direktorij te instaliramo potrebne deb pakete naredbom `sudo dpkg --install *.deb`.

```
tomislav@tomislav: ~/Downloads/libreoffice/LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-core_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-extension-nlpsolver_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-en-us_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-xsltfilter_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-firebird_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-base_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-libreofficekit-data_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-dict-fr_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-ogltrans_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-librelogo_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-postgresql-sdbc_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-python-script-provider_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-writer_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-draw_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libreoffice7.3-impress_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-graphicfilter_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-kde-integration_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-extension-mediawiki-publisher_7.3.0.3-3_amd64.d
3b
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-base_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-en-us_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-extension-pdf-import_7.3.0.3-3_amd64.deb
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/readmes/
_libreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/readmes/README_en-US
tomislav@tomislav:~/Downloads$ cd libreoffice
tomislav@tomislav:~/Downloads/libreoffice$ ls
LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb
tomislav@tomislav:~/Downloads/libreoffice$ cd LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb
tomislav@tomislav:~/Downloads/libreoffice/LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb$ cd DEBS
tomislav@tomislav:~/Downloads/libreoffice/LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS$ █
```

Slika 11. Instaliranje deb paketa

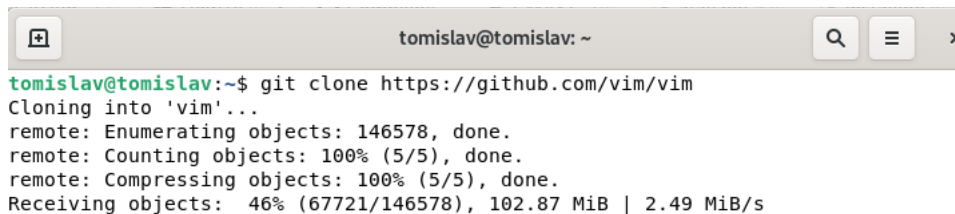
Na kraju moramo provjeriti jesmo li uspješno instalirali LibreOffice.



Slika 12. Provjera LibreOffice instalacije

8.2. Instalacija VIM-a

Za instalaciju VIM-a prvo ga moramo preuzeti sa interneta <https://github.com/vim/vim>, to možemo napraviti i preko terminala naredbom `git clone`.

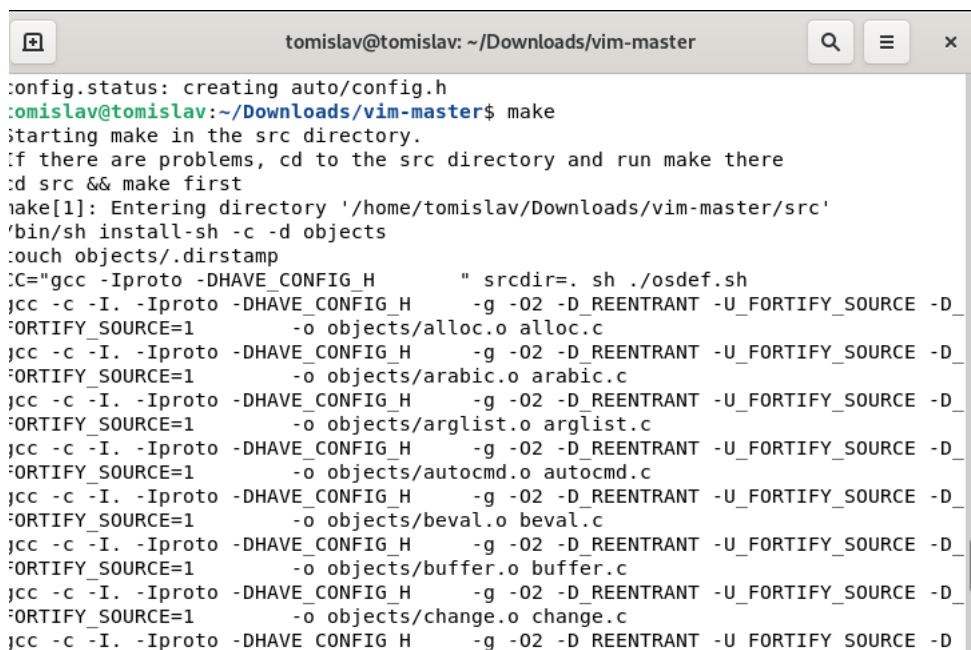


```
tomislav@tomislav: ~  
tomislav@tomislav:~$ git clone https://github.com/vim/vim  
Cloning into 'vim'...  
remote: Enumerating objects: 146578, done.  
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.  
remote: Compressing objects: 100% (5/5), done.  
Receiving objects: 46% (67721/146578), 102.87 MiB | 2.49 MiB/s
```

Slika 13. Preuzimanje VIM-a

Datoteka koja je preuzeta je zapakirana te je trebamo raspakirati i otvoriti direktorij gdje je raspakirana.

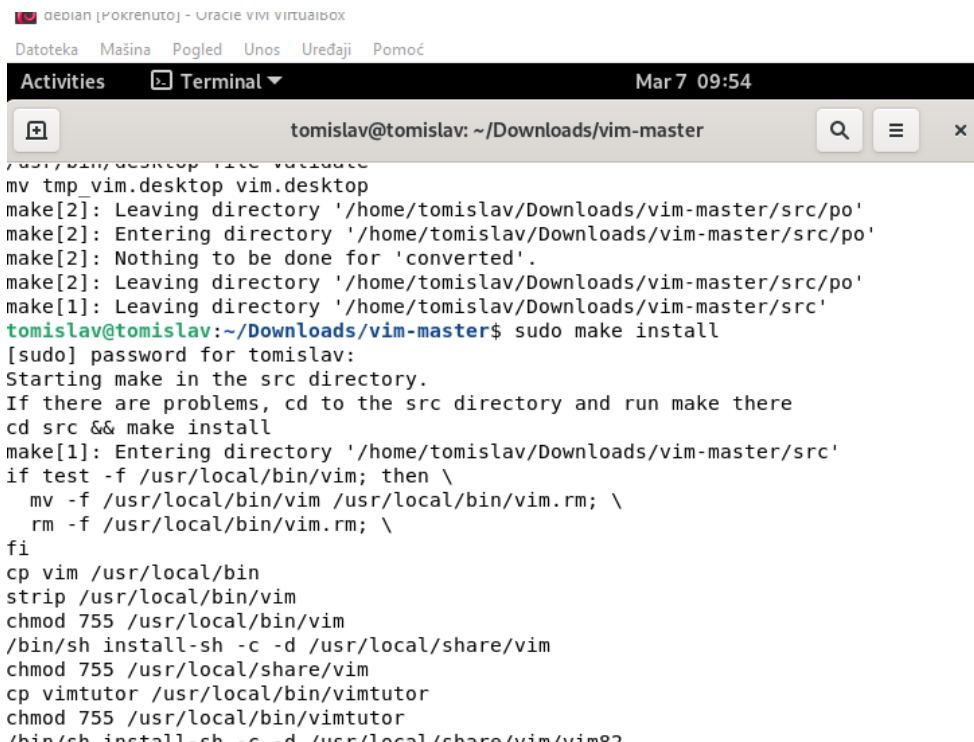
Naredbom `./configure` napravimo konfiguraciju pa komandom `make` kompiliramo VIM.



```
tomislav@tomislav: ~/Downloads/vim-master  
:onfig.status: creating auto/config.h  
tomislav@tomislav:~/Downloads/vim-master$ make  
starting make in the src directory.  
if there are problems, cd to the src directory and run make there  
:d src && make first  
make[1]: Entering directory '/home/tomislav/Downloads/vim-master/src'  
'bin/sh install-sh -c -d objects  
:ouch objects/.dirstamp  
:C="gcc -Iproto -DHAVE_CONFIG_H      " srcdir=. sh ./osdef.sh  
gcc -c -I. -Iproto -DHAVE_CONFIG_H      -g -O2 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE -D_ORTIFY_SOURCE=1      -o objects/alloc.o alloc.c  
gcc -c -I. -Iproto -DHAVE_CONFIG_H      -g -O2 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE -D_ORTIFY_SOURCE=1      -o objects/arabic.o arabic.c  
gcc -c -I. -Iproto -DHAVE_CONFIG_H      -g -O2 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE -D_ORTIFY_SOURCE=1      -o objects/arglist.o arglist.c  
gcc -c -I. -Iproto -DHAVE_CONFIG_H      -g -O2 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE -D_ORTIFY_SOURCE=1      -o objects/autocmd.o autocmd.c  
gcc -c -I. -Iproto -DHAVE_CONFIG_H      -g -O2 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE -D_ORTIFY_SOURCE=1      -o objects/beval.o beval.c  
gcc -c -I. -Iproto -DHAVE_CONFIG_H      -g -O2 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE -D_ORTIFY_SOURCE=1      -o objects/buffer.o buffer.c  
gcc -c -I. -Iproto -DHAVE_CONFIG_H      -g -O2 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE -D_ORTIFY_SOURCE=1      -o objects/change.o change.c  
gcc -c -I. -Iproto -DHAVE_CONFIG_H      -g -O2 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE -D_ORTIFY_SOURCE=1
```

Slika 14. Kompilacija VIM-a

Zadnji korak je instalacija koju radimo naredbom `sudo make install`.



```
tomislav@tomislav: ~/Downloads/vim-master
mv tmp vim.desktop vim.desktop
make[2]: Leaving directory '/home/tomislav/Downloads/vim-master/src/po'
make[2]: Entering directory '/home/tomislav/Downloads/vim-master/src/po'
make[2]: Nothing to be done for 'converted'.
make[2]: Leaving directory '/home/tomislav/Downloads/vim-master/src/po'
make[1]: Leaving directory '/home/tomislav/Downloads/vim-master/src'
tomislav@tomislav:~/Downloads/vim-master$ sudo make install
[sudo] password for tomislav:
Starting make in the src directory.
If there are problems, cd to the src directory and run make there
cd src && make install
make[1]: Entering directory '/home/tomislav/Downloads/vim-master/src'
if test -f /usr/local/bin/vim; then \
  mv -f /usr/local/bin/vim /usr/local/bin/vim.rm; \
  rm -f /usr/local/bin/vim.rm; \
fi
cp vim /usr/local/bin
strip /usr/local/bin/vim
chmod 755 /usr/local/bin/vim
/bin/sh install-sh -c -d /usr/local/share/vim
chmod 755 /usr/local/share/vim
cp vimtutor /usr/local/bin/vimtutor
chmod 755 /usr/local/bin/vimtutor
/bin/sh install-sh -c -d /usr/local/share/vim/vim82
```

Slika 15. Instalacija VIM-a

Trebamo provjerit jesmo li instalirali VIM.



Slika 16. Provjera instalacije VIM-a

8.3. Instalacija Audacity-a

Prvi korak instalacije je preuzimanje Audacity-a s interneta. Otvorimo terminal i upišemo naredbu `git clone` te nakon nje poveznicu <https://github.com/audacity/audacity> .

```
■ tomlav@tomislav:~$ git clone https://github.com/audacity/audacity
```

Slika 17. Audacity preuzimanje

Drugi korak je da izradimo novi direktorij naredbom `mkdir audacity` . Nakon što smo napravili novi direktorij uđemo u taj direktorij. Za kompilaciju Audacitja potrebna nam je naredba `cmake -G „UNIX MAKEFiles” -Daudacity_use_ffmpeg=loaded ../audacity`.

```
tomislav@tomislav:~/build$ cmake -G "Unix Makefiles" -Daudacity_use_ffmpeg=loaded ../audacity
-- The C compiler identification is GNU 10.2.1
-- The CXX compiler identification is GNU 10.2.1
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc - skipped
```

Slika 18. Kompajilacija Audacitij-a

Za slijedeći korak potrebna nam je je naredba `make -j` kako bi izgradili program.

```
-- Configuring done
-- Generating done
-- Build files have been written to: /home/tomislav/build
tomislav@tomislav:~/build$ make -j`nproc`
```

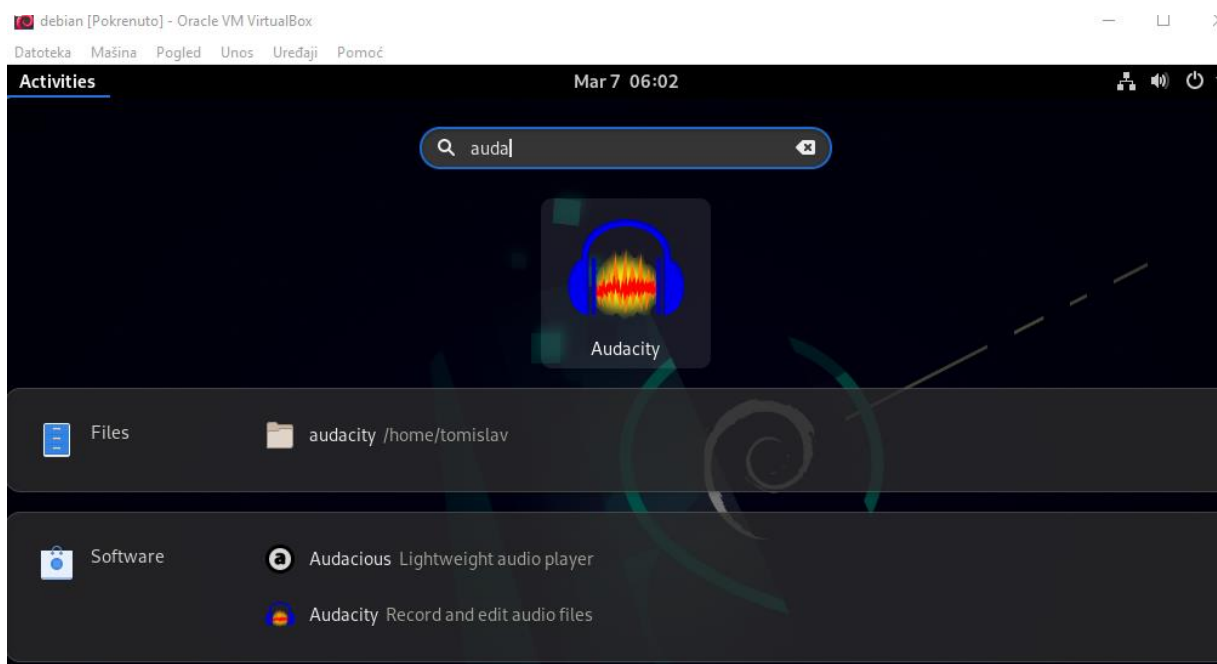
Slika 19. Izrada Audacity-a

Zadnji korak pri instalaciji Audacity programa je naredba `sudo make install`.

```
tomislav@tomislav: ~/build
-- Checking libpangoft2-1.0.so.0...
-- Checking libXinerama.so.1...
-- Checking libXi.so.6...
-- Checking libXrandr.so.2...
-- Checking libXcursor.so.1...
-- Checking libXcomposite.so.1...
-- Checking libXdamage.so.1...
-- Checking libXfixes.so.3...
-- Checking libatk-1.0.so.0...
-- Checking libXau.so.6...
-- Checking libXdmcp.so.6...
-- Checking libblkid.so.1...
-- Checking libpcre2-8.so.0...
-- Checking libexpat.so.1...
-- Checking libuuid.so.1...
-- Checking libbrotlidec.so.1...
-- Checking libdatrie.so.1...
-- Checking libgraphite2.so.3...
-- Checking libbsd.so.0...
-- Checking libbrotlicommon.so.1...
-- Checking libmd.so.0...
-x /home/tomislav/build/bin/Debug/modules/mod-script-pipe.so
[100%] Built target mod-script-pipe
tomislav@tomislav:~/build$ sudo make install
```

Slika 20. Instalacija Audacity-a

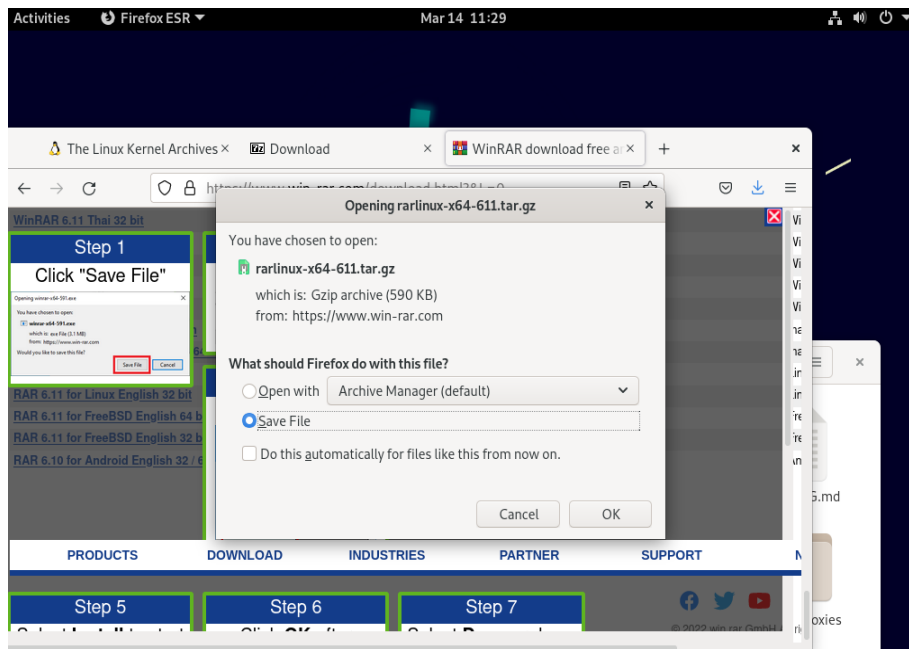
Da bi provjerili je li program instaliran u tražilicu upišemo Audacity.



Slika 21. Provjera instalacije Audacity-a

8.4. Instalacija RAR

Prvi korak je preuzimanje RAR aplikacije s interneta. To možemo učiniti na web stranici <https://www.win-rar.com/download.html?&L=0>.



Slika 22. RAR preuzimanje

Drugi korak je raspakivanje zapakirane RAR datoteke koju učinimo tar naredbom

```
tar -zxvf rarlinux-x64-611.tar.gz
```

```
tomislav@tomislav: ~/Downloads
tomislav@tomislav:~/Downloads$ tar -zxvf rarlinux-x64-611.tar.gz
rar/
rar/unrar
rar/acknow.txt
rar/whatsnew.txt
rar/order.htm
rar/readme.txt
rar/rar.txt
rar/makefile
rar/default.sfx
rar/rar
rar/rarfiles.lst
rar/license.txt
tomislav@tomislav:~/Downloads$
```

Slika 23. Raspakivanje Audacity-a

Nakon što smo raspakirali datoteku uđemo u direktorij gdje smo raspakirali RAR. Komanda pomoću koje to radimo je `cd rar/`.

```
tomislav@tomislav:~/Downloads$ cd rar/
```

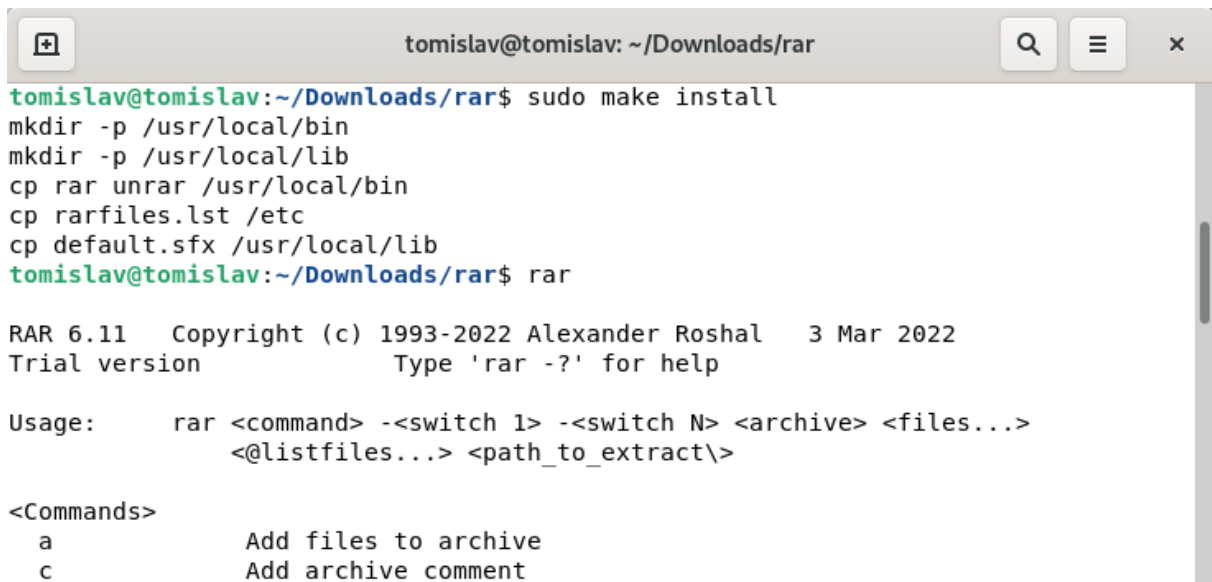
Slika 24. Pristup rar datoteci

Sljedeći korak je kompilacija RAR-a komandom `sudo make`.

```
tomislav@tomislav:~/Downloads/rar$ sudo make
[sudo] password for tomislav:
mkdir -p /usr/local/bin
mkdir -p /usr/local/lib
cp rar unrar /usr/local/bin
cp rarfiles.lst /etc
cp default.sfx /usr/local/lib
tomislav@tomislav:~/Downloads/rar$
```

Slika 25. Kompilacija RAR-a

Zadnji korak je instalacija kompilirane aplikacije `sudo make install` naredbom.



```
tomislav@tomislav: ~/Downloads/rar
tomislav@tomislav:~/Downloads/rar$ sudo make install
mkdir -p /usr/local/bin
mkdir -p /usr/local/lib
cp rar unrar /usr/local/bin
cp rarfiles.lst /etc
cp default.sfx /usr/local/lib
tomislav@tomislav:~/Downloads/rar$ rar

RAR 6.11 Copyright (c) 1993-2022 Alexander Roshal 3 Mar 2022
Trial version Type 'rar -?' for help

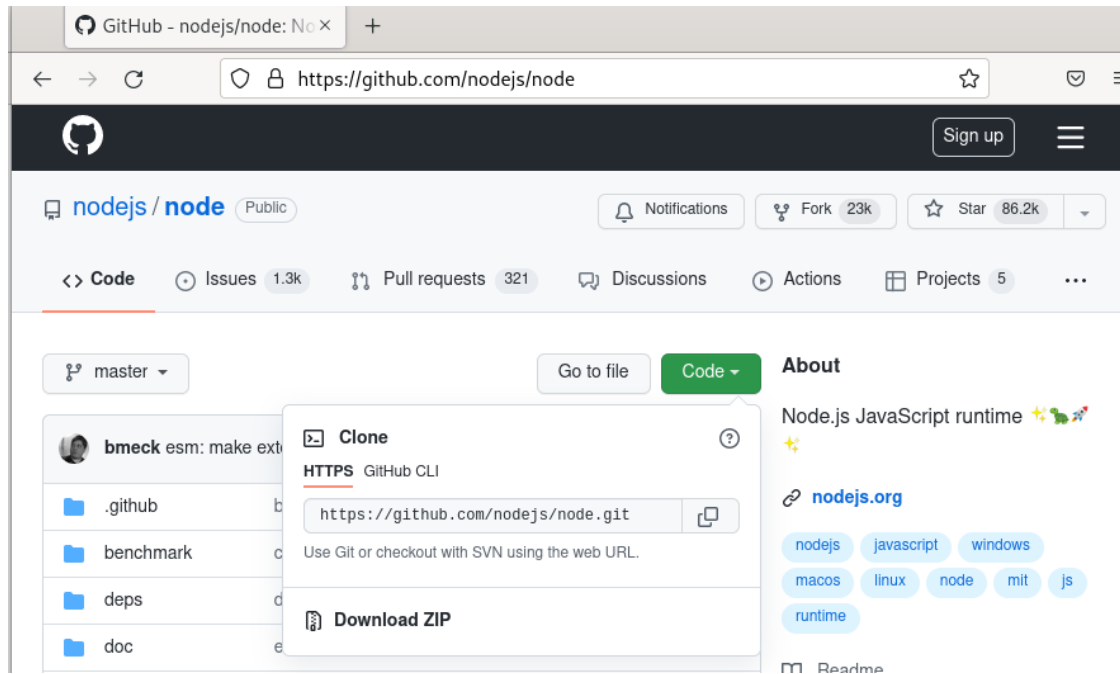
Usage: rar <command> -<switch 1> -<switch N> <archive> <files...>
        <@listfiles...> <path_to_extract>

<Commands>
a      Add files to archive
c      Add archive comment
```

Slika 26. Instalacija RAR-a

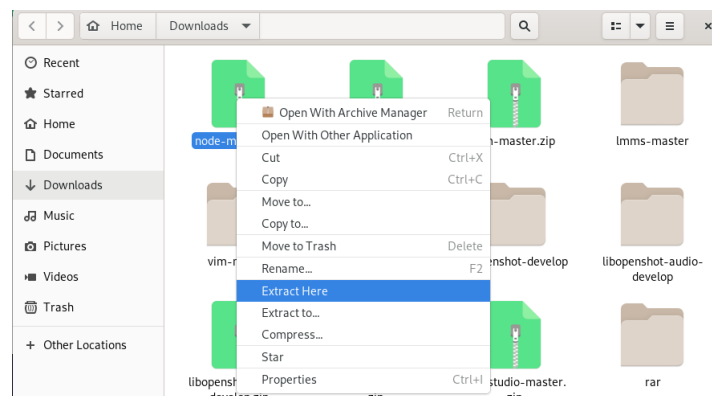
8.5. Node.js instalacija

Preuzmemo Node.js s githuba.



Slika 27. Preuzimanje Node.js

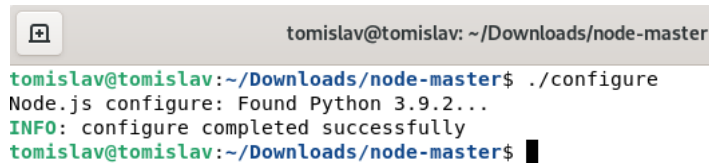
Nakon što smo preuzeli tu datoteku ona će bit u zapakiranom formatu pa ju moramo raspakirati. To možemo učinit na način da dođemo do mjesta gdje smo preuzeli Node.js te na tu datoteku pritisnemo desni klik. Otvorit će nam se padajući izbornik u kojem izaberemo komandu Extract here.



Slika 28. Raspakiravanje NODE.js

Dok raspakiranje završi možemo otvoriti terminal unutar raspakirane datoteke.

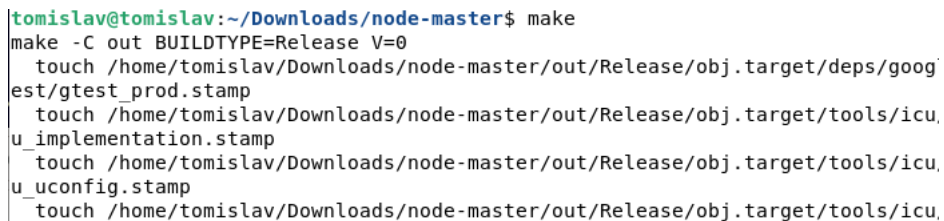
Potrebno je napraviti novi config file. Config datoteku radimo naredom `./configure`



```
tomislav@tomislav: ~/Downloads/node-master
tomislav@tomislav:~/Downloads/node-master$ ./configure
Node.js configure: Found Python 3.9.2...
INFO: configure completed successfully
tomislav@tomislav:~/Downloads/node-master$
```

Slika 29. Izrada config datoteke

Sljedeći korak je `make` komanda pomoću koje kompiliramo program.



```
tomislav@tomislav:~/Downloads/node-master$ make
make -C out BUILDTYPE=Release V=0
touch /home/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/obj.target/deps/goog
est/gtest_prod.stamp
touch /home/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/obj.target/tools/icu
u_implementation.stamp
touch /home/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/obj.target/tools/icu
u_uconfig.stamp
touch /home/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/obj.target/tools/icu
```

Slika 30. Kompilacija NODE.js

Zadnji korak instalacije je naredba `sudo make install` potom će nas terminal tražiti da unesemo zaporku od računala. Unesemo zaporku i pričekamo da instalacija završi.



```
tomislav@tomislav: ~/Downloads/node-master
hread -rdynamic -m64 -WL,--start-group /home/tomislav/Downloads/node-master/out
/Release/obj.target/overlapped-checker/test/overlapped-checker/main_unix.o -WL,
--end-group
touch /home/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/obj.target/specialize_n
ode_d.stamp
rm 67a049176d22d47e299aef4c38a0cacf3e6046a7.intermediate 3ab88147ce28d436eea35b4
2981ff6a321375a57.intermediate 4e9fa945038394f02e1663f8815959ca50be60e5.intermed
iate cf4bc6d2ccf4b4c7f578c25e7dab48f27a8325da.intermediate
if [ ! -r node ] || [ ! -L node ]; then \
ln -fs out/Release/node node; fi
tomislav@tomislav:~/Downloads/node-master$ sudo make install
[sudo] password for tomislav:
make -C out BUILDTYPE=Release V=0
touch cf4bc6d2ccf4b4c7f578c25e7dab48f27a8325da.intermediate
LD_LIBRARY_PATH=/home/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/lib.host:/hom
e/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/lib.target:$LD_LIBRARY_PATH; export
LD_LIBRARY_PATH; cd ../.; mkdir -p /home/tomislav/Downloads/node-master/out/Rel
ease/obj/gen/src/node/inspector/protocol; /usr/bin/python3.9 tools/inspector_pro
tocol/code_generator.py --jinja_dir tools/inspector_protocol --output_base "/hom
e/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/obj/gen/src/" --config_src/inspecto
r/node_protocol_config.json
touch 4e9fa945038394f02e1663f8815959ca50be60e5.intermediate
LD_LIBRARY_PATH=/home/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/lib.host:/hom
```

Slika 31. Instalacija NODE.js

9. Zaključak

Smatram da je instaliranje kernela ili aplikacija iz izvornog koda poučno za sve pojedince koji koriste Linux operacijske sustave. Prilikom instalacije određenih aplikacija možemo naići na neke poteškoće koje se relativno lako mogu riješiti pomoću pretrage na Internet tražilicama. Pretragom različitih internet stranica prilikom instalacije aplikacija shvatio sam da je Linux zajednica veoma otvorena te spremna pomoć ukoliko neki korisnik naiđe na poteškoće. Pošto je Linux sustav otvorenog tipa naići ćemo na različite solucije različitih korisnika, dok to nije slučaj u sustavima te aplikacijama zatvorenog tipa u kojima je rješenje za neki problem univerzalno ako je uopće moguće bez ažuriranja verzije određene aplikacije ili sustava od strane izdavača istog.

Svakako bi preporučio da korisnici zatvorenih računarskih sustava te aplikacija pokušaju instalirati aplikacije i kernel kompilacijom izvornog koda jer samim time proširuju svoje znanje i razumijevanje otvorenih te zatvorenih sustava.

10. Popis literature

1. https://www.tutorialspoint.com/operating_system/os_overview.htm
2. <https://computer.howstuffworks.com/operating-system5.htm>
3. <https://whatis.techtarget.com/definition/memory-management>
4. <https://www.geeksforgeeks.org/difference-between-open-source-software-and-closed-source-software/>
5. <https://rubygarage.org/blog/open-source-software-security>
6. <https://kernel.org/>
7. https://www.libreoffice.org/download/download/?type=deb-x86_64&version=7.3.1&lang=hr
8. <https://github.com/vim/vim>
9. <https://github.com/audacity/audacity>
10. <https://www.win-rar.com/download.html?&L=0>
11. <https://www.altexsoft.com/blog/engineering/how-to-use-open-source-software-features-main-software-types-and-selection-advice/>
12. <https://www.computer.org/csdl/magazine/co/2021/02/09353517/1r8kwwBjU9W>
13. <https://linuxhint.com/history-of-linux/>
14. <https://snyk.io/learn/open-source-licenses/>
15. <https://www.gnu.org/licenses/copyleft.hr.html>

11. Popis slika

Slika 1. Razlike između licenci.....	10
Slika 2. Preuzimanje krenela.....	12
Slika 3. Provjera datoteke	13
Slika 4. Ulaz u direktorij	13
Slika 5. Instaliranje potrebnih paketa	14
Slika 6. Instalacija deb-pkg.....	15
Slika 7. Instalacija deb paketa	16
Slika 8. Provjera instalacije	16
Slika 9. Preuzimanje LibreOffica.....	17
Slika 10. Raspakiravanje	18
Slika 11. Instaliranje deb paketa.....	19
Slika 12. Provjera LibreOffice instalacije.....	19
Slika 13. Preuzimanje VIM-a.....	20
Slika 14. Kompilacija VIM-a	20
Slika 15. Instalacija VIM-a	21
Slika 16. Provjera instalacije VIM-a	21
Slika 17. Audacity preuzimanje.....	22
Slika 18. Kompilacija Audacity-a.....	22
Slika 19. Izrada Audacity-a.....	22
Slika 20. Instalacija Audacity-a	23
Slika 21. Provjera instalacije Audacity-a	23
Slika 22. RAR preuzimanje	24
Slika 23. Raspakiravanje Audacity-a.....	24
Slika 24. Pristup rar datoteci	25
Slika 25. Kompilacija RAR-a	25
Slika 26. Instalacija RAR-a.....	25
Slika 27. Preuzimanje Node.js	26
Slika 28. Raspakiravanje NODE.js	26
Slika 29. Izrada config datoteke.....	27
Slika 30. Kompilacija NODE.js.....	27
Slika 31. Instalacija NODE.js	27