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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:694832

Rights / Prava: Attribution 3.0 Unported / Imenovanje 3.0

Download date / Datum preuzimanja: 2025-01-27



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

VARAŽDIN

Tomislav Leljak - Rambousek

Matični broj: 44311/15-R

Studij: Primjena informacijske tehnologije u poslovanju

Otvoreno računarstvo Završni rad

Mentor:

lzv. prof. dr. sc. Ivan Magdalenić

Varaždin, 2022.

Tomislav Leljak – Rambousek

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.Uvod1
2.Metode i tehnike rada2
3.Računarski sustav
4. Pregled softvera otvorenog koda po kategorijama4
5. Povijest razvoja otvorenih računarskih sustava
5.1. Povijest Linuxa
5.2. Vrste licenca za računalne sustave otvorenog tipa i razlike između njih
6. Razlike između otvorenih i zatvorenih računarskih sustava11
7. Instalacija otvorenog računarskog sustava12
8. Instalacija programa otvorenog koda17
8.1. LibreOffice
8.2. Instalacija VIM-a20
8.3. Instalacija Audacity-a22
8.4. Instalacija RAR
8.5. Node.js instalacija
9. Zaključak
10. Popis literature
11. Popis slika

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 uključit virtualizaciju na BIOS postavkama matične ploče te sam nakon toga preuzeo sa interneta Oracle VM VirtualBox. U VirutalBox 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 Netflixa 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 pristupit HDFS kompatibilnim sustavima.

Alati za razvoj mobilnih aplikacija – za izgradnju mobilnih aplikacija putem otvorenog koda možemo koristit lonic. 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 koristit za obradu teksta, tablica, baza podataka, izradu prezentacija. NeoOffice je aplikacija za Mac korisnike.

CMS – Content managment 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 prodavat 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 kupit.

Važno je naglasit 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 izradit 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).

Početkom 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 koristit 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 Lemmake smatrao je ime Linux boljim te preimenovao 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 lana 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.

Početkom dvadeset prvog stoljeća Linus Torvalds najavio je da Linux prelazi na GLPv2 licencu, a dvije tisuće sedme godine prelazi na GLPv3 licencu.

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

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

Postoji mnogo licenca za računalne sustave i aplikacije otvorenog tipa međutim sve te licence se mogu razvrstat 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 dodat bilješke u izvornim datotekama.

Dopuštena licenca ima minimalne restrikcije koje opisuju kako aplikacija smije bit 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 vidjet neke od popularnih Copyleft licenci i Permissive licenci te razlike između njih.

	Copyleft			Permisivne				
	GLP	AGLP	UGPL	MPL	APACHE	MIT	BSD	Unlicence
Dopuštenje za k	orištenje lio	cence u kon	nercijalne svrh	ne, modifikac	ije i distribuo	ciju:		
Patentirana uporaba	DA	DA	DA	DA	DA	NE	NE	NE
Uvjeti korištenja			I		L			
Objaviti izvor	DA	DA	DA	DA	NE	NE	NE	NE
Copyright obavijest	DA	DA	DA	DA	DA	DA	lz izvora	NE
Korištenje online je distribucija	NE	DA	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Ista licenca	DA	DA	Iz biblioteke	lz datoteke	NE	NE	NE	NE
Promjene stanja	DA	DA	DA	NE	DA	NE	NE	NE
Ograničenja i od	dricanja odg	govornosti						
Odgovornost	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Jamstvo	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Korištenje zaštitnog znaka	Nema izri	čitih ograni	čenja	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 vidjet i modificirat 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 dogodit 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 brinut 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 preuzet.

Važno je naglasit 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 postojat određeni rizik pri korištenju iste, međutim ni komercijalna licenca nam ne može garantirat 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.

	👌 The Line	ux Kern	el Archives ×	+								×
\leftarrow	\rightarrow G	(O A http	os://kernel.o	rg					☆	${igsidential}$	≡
	At	oout	Contact	us FAC	Releases	i Si	gnatures	Site new	5			
	Protoc HTTP GIT RSYNC	col	Location https://ww https://git.l rsync://rsyn	w.kernel.org kernel.org/ nc.kernel.org	g/pub/ g/pub/			Lar 5.16	test Rel	ease		
	mainline:	5.17-r	rc8	2022-03-13	[tarball]	[patch]	[inc. patch]	[view diff]	[browse]			
	stable:	5.16.1	4	2022-03-11	[tarball] [pgp]	[patch]	[inc. patch]	[view diff]	[browse]	[changel	og	
	longterm:	5.15.2	28	2022-03-11	[tarball] [pgp]	[patch]	[inc. patch]	[view diff]	[browse]	Ichangel	ogj	
	longterm:	5.10.1	105	2022-03-11	Download	d complet	e tarball	[view diff]	[browse]	Ichangel	ogj	
	longterm:	5.4.10	54	2022-03-11	[tarball] [pgp]	[patch]	[inc. patch]	[VIEW dIff]	[browse]	[changel	ogj	
	longtorm:	4.17.2	234	2022-03-11	[tarball] [pgp]	[patch]	[inc. patch]	[view diff]	[browse]	[changel	ogl	
	longterm:	103	06	2022-03-11	[tarball] [pgp]	[patch]	[inc. patch]	[view diff]	[browse]	[changel	ogl	
https	://cdn.kernel	.org/pu	ıb/linux/kerne	el/v5.x/linux-	5.16.14.tar.xz	(paterij	tine: paterij	[view uni]	[browse]	tenanget	91	

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 pristupit. To možemo napravit komandom cd ~/Downloads. Naredbom ls možemo provjerit što se nalazi u navedenom direktoriju kao što je prikazano na slici ispod odlomka.

	T T T			
Ð	tomislav@tomislav: ~/Downloads	٩	=	×
omisla	@tomislav:~\$ cd ~/Downloads			
omisla	@tomislav:~/Downloads\$ ls			
ibopen	hot-audio-develop			
ibopen	hot-audio-develop.zip			- 1
ibopen	hot-develop			- 1
ibopen	hot-develop.zip			
ibreof	'ice			
ibre0f	ice_7.3.0_Linux_x86-64_deb.tar.gz			
inux-5	16.10.tar.xz			
inux-h	aders-5.16.10_5.16.10-1_amd64.deb			
inux-i	age-5.16.10_5.16.10-1_amd64.deb			
inux_k	rnel			
inux-l	.bc-dev_5.16.10-1_amd64.deb			
inux-u	stream_5.16.10-1_amd64.buildinfo			
inux-u	stream 5.16.10-1 amd64.changes			
inux-u	stream_5.16.10-1.diff.gz			- 1
inux-u	stream 5. <u>16.10-1.dsc</u>			- 1
inux-u	stream_5.16.10.orig.tar.gz			- 1
11113-111G				- 1
mms-ma	ter.zip			
bs-stu	io-master.zip			
im-mas	er			
im-mas	er.zip			
xMEdit	master			
4.9.30	6 2022-03-11 [tarball] [pgp] [patch] [inc. patch] [view diff] [k	prowsel	[chang	eloa1

Slika 3. Provjera datoteke

Sljedeći korak je izrada novog direktorija naredbom mkdir linux_kernel. Ta naredba će izradit novi direktorij sa nazivom linux_kernel. Pošto nam je kernel u tar formatu moramo ga raspakirat, to se može napravit 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/.

Ð	tomis	slav@tomislav: ~/Downloads/linux	_kernel	৹ ≡	×
tomislav@tomis tomislav@tomis arch block certs COPYING CREDITS crypto debian Documentation drivers fs tomislav@tomis	<pre>lav:~\$ cd ~/D lav:~/Downloa include init ipc Kbuild Kconfig kernel lib LICENSES MAINTAINERS Makefile lav:~/Downloa</pre>	ownloads/ ds\$ cd linux_kernel/ ds/linux_kernel\$ ls mm modules.builtin modules.builtin.modinfo modules.order Module.symvers net README samples scripts ds/linux_kernel\$	<pre>security sound System.map tools usr virt vmlinux vmlinux.o vmlinux.symvers</pre>		

Slika 4. Ulaz u direktorij

Prije instaliranja Linux Kernela trebamo instalirat software pakete koji su potrebni kako bi mogli prvo kompilirat pa poslije toga instalirat 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 tražit da unesemo password od našeg računala. Unesemo password te će instalacija paketa početi kao što je prikazano na slici.

Ð	tomis	lav@tomislav: ~/Downloads/linux_	kernel	۹	=	×	
arch	include	mm	security				
block	init	modules.builtin	sound				
certs	ipc	modules.builtin.modinfo	System.map			- II	
COPYING	Kbuild	modules-only.symvers	tools			- 1	
CREDITS	Kconfig	modules.order	usr			- 1	
crypto	kernel	Module.symvers	virt				
debian	lib	net	vmlinux			- 1	
Documentation	LICENSES	README	vmlinux.o			- 1	
drivers	MAINTAINERS	samples	vmlinux.symver	s		- 1	
fs	Makefile	scripts				- 1	
tomislav@tomisl	lav:~/Download	<pre>ls/linux_kernel\$ sudo apt</pre>	install build-	essen	ntial	rsy	
nc gcc bc bisor	ı flex libssl∙	dev libncurses5-dev libel	.f-dev			- 1	
[sudo] password	d for tomislav	/:				- 1	
Reading package	e lists Dor	ne				- 1	
Building depend	dency tree	Done				- 1	
Reading state i	information	Done				- 1	
bc is already t	the newest ver	rsion (1.07.1-2+b2).				- 1	
bison is alread	dy the newest	version (2:3.7.5+dfsg-1).					
build-essential	l is already †	the newest version (12.9).					
libelf-dev is a	already the ne	ewest version (0.183-1).					
flex is already	/ the newest \	/ersion (2.6.4-8).					
gcc is already the newest version (4:10.2.1-1).							
libncurses5-dev	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 napravit lokalnu config datoteku koja će koristit postavke koje trenutno imamo na operacijskom sustavu. Prednost izrade lokalne config datoteke je da će bit brže napravljena, ali u slučaju da priključimo novi hardware npr. (printer, drugi monitor) sustav neće prepoznat novu vanjsku periferiju te bi prilikom priključka iste ponovo trebali kompilirat Kernel.

Drugi način je da koristimo naredbu cp /boot/config-\$(uname -r) ./.config. Ta naredba će kopirat postojeću config datoteku koja je došla sa našom distribucijom Linuxa. Prednost kopiranja postojeće config datoteke je to što možemo priključivat 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 koristit jednu ili više jezgra. Ako koristimo više jezgra instalacija će bit brža, no ponekad zna doći do poteškoća te prekida instalacije. Naredba za korištenje više jezgra je make -j4 deb-pkg.

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



Slika 6. Instalacija deb-pkg

Dok je kompilacija završila, pripadajuće deb pakete trebamo instalirat.

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

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

• tomislav@tomislav: ~/Downloads	Q = ×					
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_5.16.1	0-1_amd64.deb'.					
dpkg-genbuildinfo						
dpkg-genchanges >/linux-upstream_5.16.10-1_amd64.changes						
<pre>pkg-genchanges: info: including full source code in upload</pre>						
dpkg-source -i.gitafter-build .						
<pre>pkg-buildpackage: info: full upload (original source is included)</pre>						
omislav@tomislav:~/Downloads/linux_kernel\$ cd						
omislav@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.



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 <u>https://www.libreoffice.org/download/download/?type=deb-x86_64&version=7.3.1&lang=hr</u>. 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/.

Ð tomislav@tomislav: ~/Downloads Q Ξ × 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/DEB5/libreoffice7.3-calc 7.3.0.3-3 amd64.deb LibreOffice 7.3.0.3 Linux x86-64 deb/DEB5/libreoffice7.3-ure 7.3.0.3-3 amd64.deb LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-ooolinguistic_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_a md64.deb LibreOffice_7.3.0.3_Linux_x86-64_deb/DEBS/libobasis7.3-extension-javascript-script-provider_7.3.0.3-3_

Slika 10. Raspakiravanje

amd64 deb

Nakon što smo raspakirali LibreOffice uđemo u deb direktorij te instaliramo potrebne

deb pakete naredbom sudo dpkg --install *, deb.



Slika 11. Instaliranje deb paketa

Na kraju moramo provjerit jesmo li uspješno instalirali LibreOffice.



Slika 12. Provjera LibreOffice instalacije

8.2. Instalacija VIM-a

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



Slika 13. Preuzimanje VIM-a

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

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

€	tomislav@tomislav: ~/Downloads/vim-master Q =	×					
:onfi	config.status: creating auto/config.h						
:omis	:omislav@tomislav:~/Downloads/vim-master\$ make						
Start	Starting make in the src directory.						
[f th	nere are problems, cd to the src directory and run make there						
:d sr	c && make first						
1ake[Entering directory '/home/tomislav/Downloads/vim-master/src' 						
'bin/	′sh install-sh -c -d objects						
:ouch	n objects/.dirstamp						
C="g	<pre>gcc -Iproto -DHAVE CONFIG H</pre>						
jcc -	c -IIproto -DHAVE CONFIG H -g -02 -D REENTRANT -U FORTIFY SOURCE	- D					
ORTI	<pre>FY_SOURCE=1 -o objects/alloc.o alloc.c</pre>						
jcc -	c -IIproto -DHAVE_CONFIG_H -g -02 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE	- D					
ORTI	<pre>FY_SOURCE=1 -o objects/arabic.o arabic.c</pre>						
jcc -	c -IIproto -DHAVE_CONFIG_H -g -02 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE	- D					
ORTI	<pre>IFY_SOURCE=1 -o objects/arglist.o arglist.c</pre>	_					
jcc -	c -IIproto -DHAVE_CONFIG_H -g -02 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE	- D					
ORTI	<pre>CFY_SOURCE=1 -o objects/autocmd.o autocmd.c</pre>	_					
jcc -	c -IIproto -DHAVE CONFIG H -g -02 -D REENTRANT -U FORTIFY SOURCE	- D					
ORTI	<pre>IFY SOURCE=1 -o objects/beval.o beval.c</pre>						
jcc -	c -IIproto -DHAVE CONFIG H -g -02 -D REENTRANT -U FORTIFY SOURCE	- D					
ORTI	<pre>IFY_SOURCE=1 -o objects/buffer.o buffer.c</pre>						
jcc -	c -IIproto -DHAVE_CONFIG_H -g -02 -D_REENTRANT -U_FORTIFY_SOURCE	- D_					
ORTI	<pre>FY_SOURCE=1 -o objects/change.o change.c</pre>						
1CC -	c -IIproto -DHAVE CONFIG H -q -02 -D REENTRANT -U FORTIFY SOURCE	- D					

Slika 14. Kompilacija VIM-a

Zadnji korak je instalacija koju radimo naredbom ${\tt sudo make install}$.

debian [Pokrenuto] - Oracie viv	и уптианох					
Datoteka Mašina Pogled Un	os Uređaji Pomoć					
Activities 🕞 Terminal	▼		Mar 7 09:54			
⊡	tomislav@tomislav	r: ~/Downloads/vim·	-master	٩	=	×
<pre>working the set of the set o</pre>	<pre>n.desktop ctory '/home/tomi ectory '/home/tomi e done for 'convectory '/home/tomi ctory '/home/tomi ownloads/vim-mast ownloads/vim-mast ownloads/vim-mast ownloads/vim-mast ownloads/vim-mast ownloads/vim-mast staretory '/home/tom /bin/vim; then \ n/vim /usr/local/sh share/vim in/vimtutor od /usr/local/sh</pre>	islav/Downloads nislav/Download arted'. Islav/Downloads Islav/Downloads ter\$ sudo make directory and r nislav/Download (bin/vim.rm; \ nare/vim	/vim-master/src /vim-master/src /vim-master/src install run make there ls/vim-master/sr	:/po' :/po' :/ .'		

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.

tomislav@tomislav:~\$ git clone https://github.com/audacitv/audacitv

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 fmpeg=loaded ../audacity.

> tomislav@tomislav:~/build\$ cmake -G "Unix Makefiles" -Daudacity_use_ffmpeg=loade d ../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 (workhinks, skipped)

> > Slika 18. Kompajilacija Audacitiy-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.

Ð	tomislav@tomislav: ~/build	۹ ≡	×
	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 /I	home/tomislav/build/bin/Debug/modules/mod-script-pipe.so		
[1009	%] Built target mod-script-pipe		
tomis	slav@tomislav:~/build \$ sudo make install		

Slika 20. Instalacija Audacity-a

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

🙋 debian [Pokrenuto] - Oracle VM VirtualB	ox		— Ц
Datoteka Mašina Pogled Unos Ure	đaji Pomoć		
Activities		Mar 7 06:02	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	🔍 🔍 auda	(8)	
		Audacity	
Files 🛅	audacity /home/tomislav		
			Ø
Software a	Audacious Lightweight audio play	ver	
	Audacity Record and edit audio fil	es	

Slika 21. Provjera instalacije Audacity-a

8.4. Instalacija RAR

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



Slika 22. RAR preuzimanje

Drugi korak je raspakiravanje zapakirane RAR datoteke koju učinimo tar naredbom

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



Slika 23. Raspakiravanje 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 ${\tt sudo make}$.

```
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
 Ð
                                                                      Q
                                                                           ≡
                                                                                 ×
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>
                Add files to archive
  а
                Add archive comment
  с
```

Slika 26. Instalacija RAR-a

.

8.5. Node.js instalacija

Preuzmemo Node.js s githuba.

O GitHub - nodejs/node:	No× +	
$\leftarrow \rightarrow $ C O A	https://github.com/nodejs/node	☆ 🛛 🗉
Q		Sign up
	Q Notifications	약 Fork 23k ☆ Star 86.2k -
<> Code	3k ූරු Pull requests 321 ශා Discussions (Actions ☐ Projects 5 ····
۶ master -	Go to file Code -	About
bmeck esm: make exte	Clone ⑦	Node.js JavaScript runtime ** >> ** *
💼 .github b	https://github.com/nodejs/node.git	♂ nodejs.org
benchmark c	Use Git or checkout with SVN using the web URL.	nodejs javascript windows
🖿 deps d	©	macos linux node mit js
doc e	(3) Download ZIP	M Readme

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 raspakiravanje završi možemo otvoriti terminal unutar raspakirane datoteke.

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



Slika 29. Izrada config datoteke

Sljedeći korak je make komanda pomoću koje kompiliramo program.

<pre>tomislav@tomislav:~/Downloads/node-master\$ make</pre>
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
<pre>touch /home/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/obj.target/tools/icu</pre>
u_uconfig.stamp
<pre>touch /home/tomislav/Downloads/node-master/out/Release/obj.target/tools/icu</pre>

Slika 30. Kompajlacija NODE.js

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



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 riješit 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. <u>https://www.tutorialspoint.com/operating_system/os_overview.htm</u>
- 2. https://computer.howstuffworks.com/operating-system5.htm
- 3. https://whatis.techtarget.com/definition/memory-management
- 4. <u>https://www.geeksforgeeks.org/difference-between-open-source-software-and-closed-source-software/</u>
- 5. https://rubygarage.org/blog/open-source-software-security
- 6. <u>https://kernel.org/</u>
- 7. <u>https://www.libreoffice.org/download/download/?type=deb-</u> x86_64&version=7.3.1&lang=hr
- 8. https://github.com/vim/vim
- 9. https://github.com/audacity/audacity
- 10.<u>https://www.win-rar.com/download.html?&L=0</u>
- 11.<u>https://www.altexsoft.com/blog/engineering/how-to-use-open-source-software-features-main-software-types-and-selection-advice/</u>
- 12.<u>https://www.computer.org/csdl/magazine/co/2021/02/09353517/1r8kwgBjU9</u> <u>W</u>
- 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. Kompajilacija Audacitiy-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. Kompajlacija NODE.js	27
Slika 31. Instalacija NODE.js	27