Modularizacija Linux SquashFS datotečnog sistema

Sa velikom čašću

Dajan Bračković

Podneseno na Odsjek za Računarstvo i informatiku za sticanje diplome za zvanje

Master računarstva i informatike

na

ELEKTROTEHNIČKOM FAKULTETU UNIVERZITETA U SARAJEVU

Juli 2020

© Dajan Bračković, MMXX. Sva prava zadržana.

Autor dozvoljava Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu da kopira i distribura rad putem elektronskih i drugih medija i u cjelosti i parcijalno po želji uz konsultacije sa autorom

710001	Odsjek za Računarstvo i informatiku
	Septembar 7, 2020
Potvrđuje	
Ü	Samir Ribić
	$\mathrm{dr.\ sc.}$
	Mentor rada
Prihvata	
	Profesor dr. sc. Jasmin Velagić
	Dekan Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu

Univerzitet u Sarajevu Naziv fakulteta/akademije Naziv odsjeka i/ili katedre Predmet
Izjava o autentičnosti radova
Seminarski rad, završni (diplomski odnosno magistarski) rad za I i II ciklus studija i integrirani studijski program I i II ciklusa studija, magistarski znanstveni rad i doktorska disertacija ¹
Ime i prezime Naslov rada Vrsta rada Broj stranica
Potvrđujem:
 da sam pročitao/la dokumente koji se odnose na plagijarizam, kako je to definirano Statutom Univerziteta u Sarajevu, Etičkim kodeksom Univerziteta u Sarajevu i pravilima studiranja koja se odnose na I i II ciklus studija, integrirani studijski program I i II ciklusa i III ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, kao i uputama o plagijarizmu navedenim na web stranici Univerziteta u Sarajevu; da sam svjestan/na univerzitetskih disciplinskih pravila koja se tiču plagijarizma; da je rad koji predajem potpuno moj, samostalni rad, osim u dijelovima gdje je to naznačeno; da rad nije predat, u cjelini ili djelimično, za stjecanje zvanja na Univerzitetu u Sarajevu ili nekoj drugoj visokoškolskoj ustanovi; da sam jasno naznačio/la prisustvo citiranog ili parafraziranog materijala i da sam se referirao/la na sve izvore; da sam dosljedno naveo/la korištene i citirane izvore ili bibliografiju po nekom od preporučenih stilova citiranja, sa navođenjem potpune reference koja obuhvata potpuni bibliografski opis korištenog i citiranog izvora; da sam odgovarajuće naznačio/la svaku pomoć koju sam dobio/la pored pomoći mentora/ice i akademskih tutora/ica.
Mjesto, datum
Potpis

¹ U radu su korišteni slijedeći dokumenti: *Izjava autora* koju koristi Elektrotehnički fakultet u Sarajevu; *Izjava o autentičnosti završnog rada* Centra za interdisciplinarne studije – master studij "Evropske studije", *Izjava o plagijarizmu* koju koristi Fakultet političkih nauka u Sarajevu.

Sadržaj

Abstract	6
Uvod	7
Live distribucija?	7
Postupak kreiranja live USB	8
Upotrebe live distribucija	9
Datotečni sistemi	10
SquashFS datotečni sistem	10
Slax	11
Primjer aktiviranja/deaktiviranja Slax modula	11
NimbleX	12
Ubuntu	12
Zašto modifikovati instalacionu iso datoteku?	14
Sistemski zahtjevi	15
Priprema radnog okruzenja	16
SquashFS paket	16
Proces kreiranja zasebnih modula	17
Modul NodeJS	17
Kreiranje direktorija potrebnih za rad	18
unsquashfs filesystem.squashfs datoteke	18
Konfiguracija paketa za chroot okruženje	19

	Instalacija nodeJS paketa unutar chroot okruženja	20
	Generisanje filesystem.squashfs datoteke	21
	Generisanje Ubuntu .iso image sa nodeJS modulom	21
	Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke	22
	Rezultat Modul NodeJS	23
Modul	MongoDB	25
	Kreiranje direktorija potrebnih za rad	25
	unsquashfs filesystem.squashfs datoteke	25
	Konfiguracija paketa za chroot okruženje	26
	Instalacija mongoDB paketa unutar chroot okruženja	27
	Generisanje filesystem.squashfs datoteke	29
	Generisanje Ubuntu .iso image sa mongoDB modulom	30
	Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke	31
	Rezultat Modul MongoDB	31
Modul	Java	32
	Kreiranje direktorija potrebnih za rad	32
	unsquashfs filesystem.squashfs datoteke	32
	Konfiguracija paketa za chroot okruženje	33
	Instalacija Java paketa unutar chroot okruženja	34
	Generisanje filesystem.squashfs datoteke	36
	Generisanje Ubuntu .iso image sa Java modulom	37
	Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke	37
	Rezultat Modul Java	38
Modul	Chrome	40
	Kreiranje direktorija potrebnih za rad	40
	unsquashfs filesystem.squashfs datoteke	40
	Konfiguracija paketa za chroot okruženje	41
	Instalacija Google Chrome paketa unutar chroot okruženja	42
	Generisanje filesystem.squashfs datoteke	44
	Generisanje Ubuntu .iso image sa Google Chrome modulom .	45

Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke	45
Rezultat Modul Chrome	45
Kreiranje više modula unutar jedne .iso datoteke	47
Bazni modul	48
Bazni edit	48
NodeJS edit	50
MongoDB edit	52
Java edit	54
Chrome edit	56
Generisanje bazne filesystem.squashfs datoteke	58
Generisanje nodejs.squashfs datoteke	59
Kreiranje nodejsBazniDelta direktorija	60
nodejs.squashfs datoteka	63
Generisanje mongodb.squashfs datoteke	64
Kreiranje mongodbBazniDelta direktorija	64
mongodb.squashfs datoteka	66
Generisanje java.squashfs datoteke	67
Kreiranje javaBazniDelta direktorija	67
java.squashfs datoteka	68
Generisanje chrome.squashfs datoteke	68
Kreiranje chromeBazniDelta direktorija	69
chrome.squashfs datoteka	70
Generisanje ubuntu-cjmn-18.04-amd64.iso datoteke	71
Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke	72
Rezultat ubuntu-cjmn-18.04-amd64.iso	72
Zaključak	74
Reference	76

Abstract

This work is describing the process of modularization of Linux SquashFS filesystem. Modularization is performed by manual customization of packages in the live system, then extracting that customized system as a separate module.

This thesis will show how to create 4 separate modules out of the same base image, which will be the ubuntu-18.04.4-desktop-amd64.iso.

Also the thesis will show the process of integrating 4 separate modules inside a single ubuntu-18.04.4-desktop-amd64.iso image.

We will be using the SquashFS tools to make the modifications inside the ubuntu-18.04.4-desktop-amd64.iso image.

Uvod

Live distribucija?

Live distribucije omogućavaju korisniku da pokrene operativni sistem sa nekog eksternog uređaja kao što su CD/DVD, USB, HDD ili SSD (HDD i SSD se češće koriste kao eksterni diskovi na koje je u potpunosti instaliran operativni sistem), te da se operativni sistem učita u cjelosti u RAM memoriju. To omogucava upotrebu operativnog sistema bez potrebe da se isti instalira na interni disk unutar računara.

Najčešće se ipak koriste live CD/DVD ili USB distribucije.

Na ovaj način možemo pokrenuti instancu operativnog sistema na računar koji već ima prethodno instaliran operativni sistem, te nakon upotrebe ugasiti računar i izvaditi uređaj sa kog je pokrenut "živi" operativni sistem. Prilikom sljedećeg paljenja računara, biće pokrenut originalno instalirani operativni sistem.

Može se reći da su CD/DVD live distribucije sve manje i manje popularne zbog rasta upotrebe USB uređaja za pokretanje live distribucija.

Za razliku od live CD/DVD instalacija, podaci na USB uređaju mogu biti modificirani i dodatni podaci mogu biti upisani na uređaj. Korisnik može sa sobom u džepu nositi kompletan operativni sistem, aplikacije, konfiguracione datoteke i mnogo ličnih podataka.

Sa aspekta sigurnosti USB live distribucije imaju prednosti i mane. Svakako da je USB mnogo manji i stoga je lakše ga prenijeti i sakriti na neku sigurnu lokaciju pri čemu se onemugućuje drugima da pristupe vašim podacima. Međutim svakako da ga je lakše izgubiti, pa su šifriranje podataka i rezervna kopija mnogo važniji nego u slučaju tradicionalnog desktop operativnog sistema.

Treba imati na umu da će pokretanje live instalacija na starijim mašinama koje nemaju podršku za USB 2.0 protokol, biti jako sporo.

Neke mašine ne dozvoljavaju pokretanje tj. "bootanje" sa USB uređaja, te je potrebno "enableati" tu opciju unutar BOOT "managera" u BIOS-u.

Postupak kreiranja live USB

Postupak kreiranja live USB distribucije je sljedeći:

- 1. Uključiti USB uređaj u vaš računar
- 2. Preuzimanje instalacione datoteke, npr.

fedora 32 https://getfedora.org/en/workstation/download/

ili npr. ubuntu 20.04 https://ubuntu.com/download/desktop

- 3. Otvoriti Linux terminal, tj. command line interface.
- 4. Izvršiti komandu:

1 Isblk

Izlaz ove komande bi trebao ispisati sadržaj sličan sljedećem:

```
MAJ:MIN RM
                                              MOUNTPOINT
                               SIZE RO TYPE
loop0
                  7:0
                          0
                             93.9M
                                     1 loop
                                              /snap/core/9066
                          0 160.7M
loop1
                                     1 loop
                                              /snap/midori/451
loop2
                  7:2
                          0
                                97M
                                       loop
                                              /snap/core/9289
                  8:0
                            111.8G
sda
                          0
                                     0 disk
 -sda1
                  8:1
                          0
                               243M
                                     0 part
                                              /boot
 -sda2
                  8:2
                                 1K
                                     0 part
                                     0 part
 -sda5
                  8:5
                          0
                            111.6G
  ∟sda5 crypt 254:0
                            111.6G
                                     0 crypt
      -debianjoda--vg-root
                254:1
                          0
                                28G
                                     0 lvm
      -debianjoda--vg-swap 1
                                              [SWAP]
                254:2
                          0
                               7.9G
                                     0 lvm
      debianjoda--vg-home
                                     0 lvm
                                              /home
                254:3
                          0
sdb
                              14.4G
                  8:16
                                     0 disk
 -sdb1
                                       part
                                              /media/dejanqa/Ubuntu-Studio 20.04 LTS
                                     0
                               3.4G
 -sdb2
                               3.9M
                  8:18
                                     0
                                       part
 -sdb3
                  8:19
                                 1G
                                     0
                                       part
                                              /media/dejanqa/writable
                              1024M
                 11:0
                                     0
                                       rom
```

5. U ovom konkretnom slučaju uključen je USB uređaj i to se vidi na slici iznad. Potrebno je izvršiti sljedeće komande:

¹ sudo umount /dev/sdb1

Komandama iznad smo "dismountali" particije na USB uređaju koje imaju MOUNT-POINT.

6. Nakon ovog slijedi komanda:

1 sudo dd bs=4M if=path/home/user/downloads/ubuntu-20.04-amd64.iso of=/dev/sdb conv =fdatasync status=progress

Ovu komandu treba pustiti da se izvrši u potpunosti i podrazumijeva brisanje cijelog sadržaja na USB uređaju, pa korisnik treba biti svjestan te činjenice.

Nakon što se komanda dd završi uspješno dobili smo naš "live USB" :D.

- 7. Nakon ovog možemo pokrenuti ponovo računar (restart) te ući u boot meni i odabrati "bootanje" sa našeg uključenog USB uređaja na koji je instaliran iso image. Na većini računara za ulazak u boot meni je potrebno pritisnuti neku od F1->F12 tipki te odabrati opciju da računar boot-a sa USB-a.
- 8. Kada sistem boota treba odabrati opciju Try Ubuntu without installing, i nakon toga je live distribucija spremna za korištenje.

Upotrebe live distribucija

Live distribucije imaju razne upotrebe:

- 1. Za instalaciju operativnih sistema na HDD/SSD
- 2. Za popravku i spašavanje podataka sa računara
- 3. Za kompjutersku forenziku
- 4. Za izlistavanje i testiranje hardvera
- 5. Za sigurnosno testiranje mreže
- 6. Za promjenu, krađu, probijanje passworda
- 7. Za skeniranje i odstranjivanje virusa i malwarea
- 8. Za internet bankarstvo, kao namjenski konfigurisana platforma sa pojačanim sigurnosnim aspektima.

9. Za testiranje softwarea...

Datotečni sistemi

Datotečni sistemi (file systems ili filesystems) su skupina metoda i podatkovnih struktura koje operativni sistem koristi radi vođenja evidencije o podacima na disku ili particiji diska. Datotečni sistem određuje način na koji su organizovani podaci na disku.

Prije nego što disk ili particija diska mogu biti upotrijebljeni kao datotečni sistem, datotečni sistem mora biti inicijaliziran na disk/particiju i strukture za čuvanje podataka trebaju biti upisane u disk. Ovaj proces se zove kreiranje datotečnog sistema. Prije svega treba napomenuti da su Linux datotečni sistemi su slični UNIX datotečnim sistemima. Većina UNIX datotečnih sistema ima sličnu strukturu i uređenost. Glavni koncepti su "superblock", "inode", "data block". "directory block" i "direction block".

"Superblock" sadrži informacije o datotečnom sistemu uopćenito, npr. veličina datotečnog sistema. "Inode" sadrži sve informacije o pojedinačnoj datoteci, izuzev njenog naziva. Nazim se smješta u direktorij zajedno sa rednim brojem "inodea". Različiti operativni sistemi nemaju podršku za iste datotečne sisteme. Windows podržava NTFS, dok linux uglavnom EXT2, EXT3, EXT4. Mac s druge strane HFS+. FAT32 je stariji datotečni sistem razvijen od Microsoft-a, ali ga podržavaju i Linux i Windows operativni sistemi pa je nekad koristan za USB diskove koji se dijele između Windows-a i Linux-a.

SquashFS datotečni sistem

Squasfs je kompresovani "read-only" file system. Squasfs kompresuje datoteke, inodeove i direktorije. Podržava blokove veličina između 4KiB i 1MiB.

SquashFS datotečni sistem je napisan od strane Phillip Lougher-a i Robert Lougher-a. Nekoliko algoritama za kompresiju su podržani kao gzip, LZMA i LZO.

Squashfs se koristi u Live CD verzijama Arch Linux-a, Debian-a, Fedora-e, Gentoo Linux-a, HoleOS-a, Salix-a, Ubuntu-a, Clonezilla-e, "embedded/ugradbenim" distribucijama kao što su "OpenWrt" i DD-WRT ruter firmware. Koriste ga i Chromecast i Android Nugat. AppImage koristi squasfs za generisanje "appimages".

Slax

Slax je LiveCD Linux distribucija koju aktivno razvija Tomáš Matějíček. Na oficijelnoj stranici Slax operativnog sistema stoji opis "Vaš džepni operativni sistem".

Jedna od prednosti Slax operativnog sistema je jednostavnost modifikacije. Paketi mogu biti dodani i uklonjeni koristeći Slax module, koji su kompresovani "read-only" squasfs datotečni sistemi kompresovani pomoću LZMA algoritma.

Paketi mogu biti instalirani upotrebom apt paket menadžera, zatim se spašava modul sa .sb ekstenzijom, te se generiše slax.iso sa tim novokreiranim modulom.sb pomoću genslaxiso komande.

Primjer aktiviranja/deaktiviranja Slax modula

Ispod su izlistane komande unutar Slax distribucije za instaliranje, aktiviranje, deaktiviranje modula sa firefox-esr(firefox-extended-support-release) paketom.

- 1 apt install firefox—esr
- 2 savechanges firefox.sb
- 3 genslaxiso slax iso firefox sb
- 4 slax activate firefox.sb
- 5 slax deactivate module.sb

NimbleX

NimbleX je Linux distribucija optimizirana da se pokrene sa CD-a, USB-a ili direktno preko mreže. Karakteristika NimbleX-a je brzo boot-anje, i mala količina prostora na disku koju zauzima, s obzirom da je distribuiran sa KDE desktop okruženjem. NimbleX je jedinstven po svojoj web stranici koja dozvoljava korisnicima da generišu boot-abilne distribucije modifikovane putem browsera. NimbleX boot-a u otprilike duplo kraćem vremenskom roku od Ubuntu ili recimo Fedora distribucije.

NimbleX je bio na strani kritika zbog nedostatka instaliranih sigurnosnih softverskih paketa. Prvi put je objavljen 20-og oktobra 2004-te godine. Glavni inžinjer odgovoran za razvoj NimbleX-a je rumun Bogdan Rădulescu.

NimbleX koristi Linux kernel verziju 2.6. Preinstalirani grafički menadžer je KDE. Za kompjutere slabijih performansi može se podesiti i Fluxbox kao i Xfce kao grafički menadžer. Veličina instalacione datoteke NimblX distribucije je ispod 400MB, što nas navodi na logičan zaključak da NimbleX ne nudi previše grafičkih aplikacija, za dosta zadataka je neophodno koristiti terminal ili komandni interfejs. NimbleX nudi i instalacione datoteke manje veličine, npr. 100MB ili 69MB. Dodatne aplikacije se mogu instalirati putem grafičke aplikacije Gslapt, ili putem komande slapt-get u komandnom interfejsu. Na većim instalacionim NimbleX datotekama je predinstalirano mnoštvo korisnih aplikacija kao što su:

1. OpenOffice.org 2. Java 3. Python 4. Wine...

Ubuntu

Ubuntu je Linux distribucija zasnovana na Debian Linux distribuciji. Koristi isti paket menadžer kao i Debian. Ubuntu se oficijelno distribuira u 3 verzije:

- 1. Desktop
- 2. Server
- 3. Core namijenjen za IoT uređaje.

Ubuntu verzije pristižu svakih 6 mjeseci, dok LTS verzije se objavljuju svake 2 go-

dine. 23. Aprila 2020 je objavljena najnovija LTS verzija 20.04 pod nazivom "Focal Fossa".

Prvi put je objavljen 2004. godine. Ubuntu razvija kompanija Canonical, kao i čitav 'community' inžinjera koji svojim dobrovoljnim radom doprinose razvoju Ubuntu distribucija. Dobio je naziv iz jezika Nguni, koja u prevodu znači "čovječanstvo". Pored gore navedenih distribucija Ubuntu-a, treba napomenuti da su jedno vrijeme bile u razvoju distribucije za pametne telefone i tablet uređaje, ali rad na ovim distribucijama je zaustavljen.

Ubuntu softverski paketi imaju istu .deb ekstenziju kao i kod Debian Linux distribucije. Ove dvije distribucije koriste i isti paket menadžer - apt.

Pored podjele Ubuntu distribucija na Desktop, Server i Core, Ubuntu pruža razne "Ubuntu flavours":

- 1. Kubuntu Ubuntu distribucija sa KDE Plasma grafičkim okruženjem
- 2. Lubuntu Ubuntu distribucija sa LXDE (Lightweight X11 Desktop Environment) grafičkim okruženjem, koje zahtjeva manje RAM memorije u odnosu na neka zahtjevnija grafička okruženja kao KDE ili GNOME
- 3. Xubuntu Ubuntu distribucija sa podešenim Xfce grafičkim okruženjem, koje je također slično LXDE okruženju po pitanju zauzimanja resursa
- 4. Ubuntu Budgie Ubuntu distribucija sa podešenim Budgie desktop okruženjem.
 - 5. Ubuntu Kylin Ubuntu distribucija namijenjena za kinesko tržište.
- 6. Ubuntu MATE Ubuntu distribucija sa podešenim MATE desktop okruženjem.
- 7. Ubuntu Studio Ubuntu distribucija namijenjena isključivo za multimedijsku produkciju. Dolazi sa Xfce gračifkim okruženjem. Jedna od najbitnijih karakteristika ove distribucije je low-latency jezgro sistema, koja je u osnovi standardno Linux jezgro, sa posebnom konfiguracijom koja dozvoljava stabilan rad audio aplikacija sa malim kašnjenjem. Ova distribucija dolazi sa instaliranim aplikacijama kao što su: Ardour, LMMS, Hydrogen, Audacity, JACK audio connection kit, Blender, GIMP, Krita, Kdenlive i mnogim drugim.

Zasto modifikovati instalacionu iso datoteku?

Zašto uopće mijenjati instalacioni iso image operativnog sistema? Postoji nekoliko razloga:

- 1. Da bismo napravili svoju distribuciju mijenjajući postojeću iso datoteku
- 2. Da bismo predstavili određenu aplikaciju
- 3. Radi lokalizacije na određeni jezik
- 4. Da bismo uklonili određene softverske pakete
- 5. S ciljem dodavanja novih softverskih paketa
- 6. U svrhu ažuriranja softverkih paketa
- 7. Radi mijenjanja sistemske konfiguracije kao što su teme, ikone, fontovi, pozadina...

Najlakši način modifikacije iso image-a baziranih na Ubuntu distribuciji je koristenjem "Ubuntu Customization Kit" alata. Međutim ovaj rad će obuhvatiti drugačiji princip, manualni.

Svaki od modula koji su kreirani su bazirani na istom base image-u, ubuntu-18.04.4-desktop-amd64.iso. Modifikacijom istog dobit ćemo četiri modula:

- 1. Modul NodeJS ubuntu-with-nodejs-18.04-amd64.iso
- 2. Modul MongoDB ubuntu-with-mognodb-18.04-amd64.iso
- 3. Modul Java ubuntu-with-java-18.04-amd64.iso
- 4. Modul Google Chrome ubuntu-with-google-chrome-18.04-amd64.iso

Sistemski zahtjevi

Da biste se uputili u ovaj zadatak postoji prije svega nekoliko hardverskih minimuma koje vaša radna mašina treba da ispunjava:

- 1. Najmanje 20GB slobodnog prostora na disku, mada poželjno bi bilo i više od 20GB, pogotovo ukoliko pravite veći broj različitih modula.
- 2. Najmanje 2048MB RAM memorije i 4GB alocirane swap memorije.
- 3. Linux kernel sa squashfs podrškom.
- 4. QEMU/KVM || VirtualBox || VMWare bilo koji od ova 3 alata za testiranje kreiranih modula.
- 5. genisoimage paket za generisanje novog iso image-a

Priprema radnog okruzenja

Instalirati squashfs-tools i genisoimage:

1 sudo apt—get install squashfs—tools genisoimage

SquashFS paket

Paket squashfs-tools implementira 2 funkcije koje se koriste u ovom radu a koje pruza SquashFS (http://tldp.org/HOWTO/SquashFS-HOWTO/whatis.html). Radi se o funkcijama **mksquashfs** i **unsquashfs**. Prva od navedenih koristi se za kreiranje squashfs dateteke, dok se druga funkcija koristi za raspakivanje kompresovane squashfs datoteke.

SquashFS je moguce instalirati kao dodatak na linux jezgro. Prema tome moguce ga je instalirati na razlicite linux distribucije. Za Debian distribuciju njegov naziv je squashfs-tools.

Proces kreiranja zasebnih modula

Proces kreiranja zasebnih modula za svaki od modula je sličan, s tim da će se razlikovati nazivi direktorija, .iso datoteka i komande za instaliranje modula. Neki paketi se instaliraju direktno jednom komandom, dok je za neke druge potrebno vršiti dodatne konfiguracije.

Modul NodeJS

NodeJS je kros-platforma "otvorenog koda" za izvršavanje JavaScript koda izvan okruženja web pretraživača. Nešto slično kao što su u Java svijetu JVM(JavaVirtualMachine) i JRE(JavaRuntimeEnvironment) i JDK(JavaDevelopmentKit) zajedno. Može se reći da NodeJS objedinjuje sve te stvari u jedan koncept, ali za JavaScript programski jezik.

NodeJS ima "event-driven" baziranu arhitekturu koja omogućava asinhroni input/output. To ga čini pogodnim za razvijanje web aplikacija koje imaju mnošto input/output operacija, kao i za razvoj "real-time" web aplikacija i browser igrica.

Prirodno NodeJS podržava samo JavaScript programski kod. Međutim podržava i programske jezike koji se daju kompajlirati u JS. To su CoffeeScript, Dart, Type-Script, ClojureScript.

NodeJS se najčešće koristi za razvijanje WebServer-a. Jedna od bitnih razlika između NodeJS-a i PHP-a je ta što kod PHP-a većina funkcija blokira izvršavanje naredne funkcije dok se ne izvrši u potpunosti, dok su funkcije u NodeJS-u neblokirajuće te se mogu izvršavati paralelno, te na osnovu "callback" funkcije signaliziraju uspješno izvršenje ili error.

NodeJS oficijelno podržavaju i Linux i MacOS i Windows OS-i.

NodeJS je napravljen na osnovu Google V8 JavaScript engine-a, koji prvenstveno napravljen za upotrebu u Google Chrome i Chromium pretraživačima.

Kreiranje direktorija potrebnih za rad

NodeJS Modul će biti kreiran od istog baznog modula kao i svi ostali moduli. To je ubuntu-18.04.4-desktop-amd64.iso datoteka:

```
nkdir ~/squashfs/livecdtmp
```

- 2 mkdir ~/squashfs/livecdtmp/isoimgs
- $_3$ mv $^-$ /Downloads/ubuntu-18.04.4-desktop-amd64.iso $^-$ /squashfs/livecdtmp/isoimgs
- 4 cd ~/squashfs/livecdtmp

Napraviti mnt direktorij unutar livecdtmp direktorija u koji ce biti mount-an ubuntu-18.04.4-desktop-amd64.iso image:

- 1 mkdir mnt
- 2 sudo mount —o loop ./isoimgs/ubuntu—18.04.4—desktop—amd64.iso mnt

Napraviti direktorij extract-cd u kojeg cemo kopirati mnt direktorij izostavljajuci filesystem.squashfs datoteku unutar /casper direktorija:

- 1 mkdir extract-cd
- $_2$ sudo rsync --exclude=/casper/filesystem.squashfs -a mnt/ extract-cd

Napraviti direktorij za modul nodejs i kopirati u njega extract-cd direktorij:

- 1 mkdir modul—nodejs
- sudo rsync —a extract—cd/ modul—nodejs

unsquashfs filesystem.squashs datoteke

U ovom trenutku ćemo upotrijebiti unsquashfs funkciju iz squashfs-tools paketa. Te ćemo kopirati raspakovani squashfs-root direktorij u edit direktorij. Ovaj edit direktorij ćemo kasnije koristiti da unutar njega instaliramo nodejs pakete:

1 sudo unsquashfs mnt/casper/filesystem.squashfs

2 sudo mv squashfs—root/ edit

Konfiguracija paketa za chroot okruženje

Da bi imali mrežnu konekciju unutar edit direktorija jedno rješenje je kopirati /run direktorij unutar edit direktorija. Najbolje manuelno popuniti resolv.conf unutar edit direktorija:

1 sudo gedit edit/etc/resolv.conf

Te unijeti sljedeći sadržaj i spasiti promjene: (nameserver 1.1.1.1 nameserver 8.8.8.8).

Isto važi i za etc/hosts datoteku:

1 sudo gedit edit/etc/hosts

Kopirati sadržaj iz /etc/hosts datoteke na sistemu domaćinu unutar edit/etc/hosts datoteke:

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 debianjoda.joda.net debianjoda

Namjestiti edit/dev direktorij kopirajuci /dev/ direktorij sa hosta, zatim chroot u edit direktorij. Obaviti mount instrukcije navedene ispod. Ukoliko korisnik odluči da obriše edit direktorij iz nekog razloga, bilo bi potrebno uraditi unmount edit direktorija da sistem domaćin ne bi postao neupotrebljiv:

```
1 sudo mount ——bind /dev/ edit/dev
```

2 sudo chroot edit

₃ mount —t proc none /proc

4 mount —t sysfs none /sys

5 mount —t devpts none /dev/pts

Također potrebno je izvršiti sljedeće komande da bi se izbjegli problemi sa lokalizacijom:

```
1 export HOME=/root
```

Instalacija nodeJS paketa unutar chroot okruženja

```
Za ispis svih instaliranih paketa:
```

```
{\tt l} \  \, \mathsf{dpkg-query} \  \, -\mathsf{W} \  \, \mathsf{--showformat='} \\ \mathsf{Size} \\ \mathsf{t} \\ \mathsf{Package} \\ \mathsf{n'} \  \, | \  \, \mathsf{sort} \  \, -\mathsf{nr} \  \, | \  \, \mathsf{less} \\ \mathsf{lost} \\ \mathsf{l
```

Instalacija nodejs paketa:

```
1 apt—get update
```

$$_3$$
 curl $-$ sL https://deb.nodesource.com/setup $13.x$ | sudo $-$ E bash $-$

Nakon završetka instalacije izvršiti unutar chroot:

```
1 apt-get clean
```

5 rm /sbin/initctl

8 umount /sys

9 umount /dev/pts

10 umount /dev

11 exit

Ponovno generisati filesystem.manifest:

```
1 sudo chmod +w extract-cd/casper/filesystem.manifest
```

2 sudo su

 $$$ chroot\ edit\ dpkg-query\ -W\ --showformat='\${Package}_{\sqcup}\${Version}\n'>extract-cd/$$ casper/filesystem.manifest$

- 4 exit
- 5 sudo cp extract—cd/casper/filesystem.manifest extract—cd/casper/filesystem.manifest—desktop
- 6 sudo **sed** —i '/ubiquity/d' extract—**cd**/casper/filesystem.manifest—desktop
- 7 sudo **sed** —i '/casper/d' extract—**cd**/casper/filesystem.manifest—desktop

Generisanje filesystem.squashfs datoteke

Sada ćemo upotrijebiti drugu funkciju iz squashfs-tools, a to je mksquashfs. S tom funkcijom ćemo kompresovati edit direktorij u novu filesystem.squashfs datoteku. U kodu ispod je potrebno izvršiti komandu iz linije 1 i jednu od preostale 3, pri čemu prva (komanda na liniji 2) daje najslabiju kompresiju, ali je najbrža. Druga komanda se duže izvršava ali je veći procenat kompresije u odnosu na prvu komandu. Dok je kod treće komande procenat kompresije najveći, a vrijeme izvršenja najduže:

- 1 sudo rm extract—cd/casper/filesystem.squashfs
- ² sudo mksquashfs edit extract-cd/casper/filesystem.squashfs -nolzma
- 3 sudo mksquashfs edit extract—cd/casper/filesystem.squashfs —b 1048576
- 4 sudo mksquashfs edit extract-cd/casper/filesystem.squashfs -comp xz -e edit/boot

Naredni korak je da ažuriramo filesystem.size datoteku:

- 1 sudo su
- $_2$ printf (du -sx -block-size=1 edit | cut -f1) > extract-cd/casper/filesystem.size
- 3 exit

Generisanje Ubuntu .iso image sa nodeJS modulom

Nakon toga upisati naziv image-a unutar README.diskdefines. Upisati 'Ubuntu with NodeJS 18.04.4 LTS "Bionic Beaver" - Release amd64' u polje DISKNAME:

- 1 cd extract-cd
- 2 sudo rm md5sum.txt

 $_3$ find $-{f type}$ f $-{f print 0}$ | sudo xargs -0 md5sum | grep $-{f v}$ isolinux/boot.cat | sudo tee md5sum .txt

Ažurirati md5sum.txt datoteku:

1 sudo gedit extract—cd/README.diskdefines

Napokon možemo napraviti iso image koji će da sadrži NodeJS modul. Za ovu operaciju koristimo funkciju genisoimage. Neke linux distribucije nude mkisofs funkciju. Tako da ukoliko ne radi jedna trebala bi druga:

```
 \label{local_suborder} $$ 1 $ sudo genisoimage -D -r -V $$ IMAGE_NAME" -cache-inodes -J -l -b isolinux/isolinux. $$ bin -c isolinux/boot.cat -no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table -o ../ $$ ubuntu-with-nodejs-18.04-amd64.iso .
```

Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke

Sada ćemo napraviti virtuelni hard disk pomoću qemu-img komande da bismo pokrenuli na njemu naš novi modul NodeJS Ubuntu.

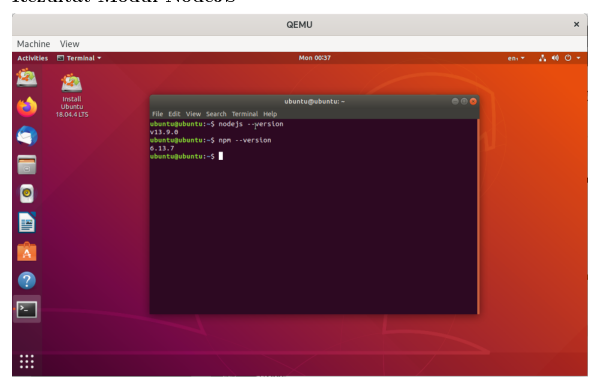
1 cd ~

2 qemu-img create ubuntunodejs.img 5G

Pokrenucemo modul pomocu KVM-a:

 $_1$ sudo kvm $-{\rm hda}$ ubuntunodejs.img $-{\rm cdrom}$ ~/zavrsni/livecdtmp/ubuntu-with-nodejs $-18.04-{\rm amd}64.{\rm iso}$ $-{\rm boot}$ d $-{\rm m}$ 2048

Rezultat Modul NodeJS



Unutar ove live instalacije mozemo upotrijebiti nodeJS biblioteku te kreirati jednostavnu web aplikaciju.

Prateci uputstvo na linku:

https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/app-service-web-get-started-nodejs unutar nase live distribucije sa preinstaliranim NodeJS bibliotekama izvrsimo sljedece komande koristeci Terminal:

- 1 git clone https://github.com/Azure-Samples/nodejs-docs-hello-world
- 2 cd nodejs-docs-hello-world
- ₃ npm start

Ukoliko git program nije instaliran potrebno je instalirati git koristeci komandu:

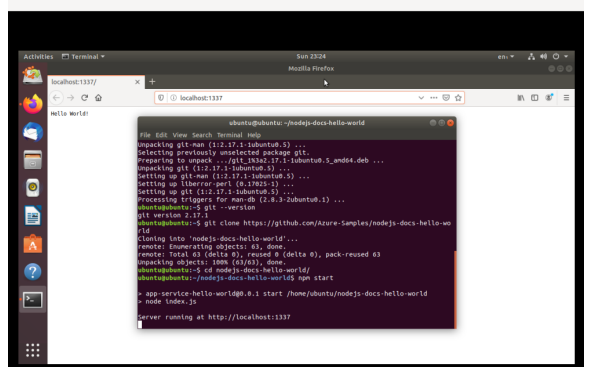
1 sudo apt install git

Nakon toga NodeJS bi trebao pokrenuti server kojeg možemo provjeriti u web pregledniku na URL-u:

1 http://localhost:1337

Za potrebe rada nije rađena modifikacija ove web aplikacije, ali moguće je iskoristiti aplikaciju kao bazu za nadograđivanje po želji. HTTP web server se kreira unutar index.js datoteke te bi početna modifikacija bila svakako nadogradnja ove datoteke sa dodatnim funkcionalnostima.





Modul MongoDB

MongoDB je nerelaciona baza podataka napisana u C++ programskom jeziku. Koristi JSON format za spremanje podataka.

To je čini pogodnom za povezivanje sa NodeJS bibliotekama, čiji smo modul već napravili u prethodnom paragrafu.

Postupak kreiranja ovog modula ce biti gotovo identičan postupku kreiranja NodeJS modula, izuzev dijela u kojem se vrši instaliranje novih paketa unutar raspakovanog squashfs datotečsnog sistema.

Kreiranje direktorija potrebnih za rad

```
1 cd ~/squashfs/livecdtmp
```

```
2 sudo mount —o loop ./isoimgs/ubuntu—18.04.4—desktop—amd64.iso mnt
```

```
3 mkdir extract—mongodb—cd
```

```
4 sudo rsync —-exclude=/casper/filesystem.squashfs —a mnt/ extract-mongodb-cd
```

5 mkdir modul-mongodb

6 sudo rsync —a extract—mongodb—cd/ modul—mongodb

unsquashfs filesystem.squashs datoteke

Zatim slijedi korak u kojem se opet raspakuje filesystem.squashfs direktorij. Ova operacija može potrajati par minuta tako da je ne treba prekidati:

1 sudo unsquashfs mnt/casper/filesystem.squashfs

Te prekopiramo sadržaj novonastalog squashfs-root direktorija u edit-mongodb direktorij:

1 sudo mv squashfs-root/ edit-mongodb

Konfiguracija paketa za chroot okruženje

Da bi imali mrežnu konekciju unutar edit-mongodb direktorija jedno rjesenje je kopirati /run direktorij unutar edit-mongodb direktorija. Najbolje manuelno popuniti resolv.conf unutar edit direktorija:

```
1 sudo gedit edit-mongodb/etc/resolv.conf
```

```
Te unijeti sljedeći sadržaj i spasiti promjene: (nameserver 1.1.1.1 nameserver 8.8.8.8).
```

Isto važi i za etc/hosts datoteku:

```
1 sudo gedit edit-mongodb/etc/hosts
```

Kopirati sadržaj iz /etc/hosts datoteke na sistemu domaćinu unutar edit-mongodb/etc/hosts datoteke:

```
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 debianjoda.joda.net debianjoda
```

Namjestiti edit-mongodb/dev direktorij kopirajući /dev/ direktorij sa hosta, zatim chroot u edit-mongodb direktorij. Obaviti mount instrukcije navedene ispod. Ukoliko korisnik odluči da obrise edit-mongodb direktorij iz nekog razloga, bilo bi potrebno uraditi unmount edit-mongodb direktorija da sistem domaćin ne bi postao neupotre-

```
_{1} sudo mount --bind /dev/ edit-mongodb/dev
```

2 sudo chroot edit-mongodb

bljiv:

₃ mount —t proc none /proc

4 mount —t sysfs none /sys

5 mount —t devpts none /dev/pts

Neophodno je podesiti sistemske varijable pomoću sljedeće komande da bi se izbjegli problemi sa lokalizacijom:

```
1 export HOME=/root
```

2 export LC ALL=C

Instalacija mongoDB paketa unutar chroot okruženja

Za ispis svih instaliranih paketa: $_1 dpkg-query -W --showformat='\f{lnstalled-Size}\t\f{Package}\n' \mid sort -nr \mid less$ Naime da bismo mogli pokrenuti mongoDB, neophodno je instalirati libcurl4 i openssl pakete: 1 sudo apt—get install libcurl4 openssl Preuzimanje mongodb paketa sa interneta: wget https://fastdl.mongodb.org/linux/mongodb-linux-x86 64-ubuntu1804-4.2.5.tgz Ekstrakcija paketa: 1 tar -zxvf mongodb-linux-x86 64-ubuntu1804-4.2.5.tgz Da bismo izbjegli potrebu da postavimo putanju u PATH sistemsku varijablu, kopiraćemo mongodb bin direktorij u /usr/local/bin/ direktorij: 1 sudo cp mongodb—linux—x86 64—ubuntu1804—4.2.5/bin/* /usr/local/bin/ Konfiguracija mongodb paketa: Prvo napravimo direktorij u koji će mongodb spremati podatke: 1 sudo mkdir -p /var/lib/mongo Također potrebno je napraviti direktorij u koji će se spremat logovi: 1 sudo mkdir -p /var/log/mongodb Potrebno je ažurirati privilegije pristupa na novokreirane direktorije: 1 chown 'whoami' /var/lib/mongo 2 chown 'whoami' /var/log/mongodb

Provjera instalacije:

Sada možemo pokrenuti mongod proces:

1 mongod ——dbpath /var/lib/mongo ——logpath /var/log/mongodb/mongod.log ——fork

1 mongo -- version

Rezultat komande bi trebao potvrditi uspješno instaliran mongodb:

1 MongoDB shell version v4.2.5

² git version: 2261279b51ea13df08ae708ff278f0679c59dc32

3 OpenSSL version: OpenSSL 1.1.1 11 Sep 2018

4 allocator: tcmalloc

5 modules: none

6 build environment:

7 distmod: ubuntu1804

8 distarch: x86 64

9 target arch: x86 64

Na slici ispod je prikazan mongo pokrenut u konzoli unutar chroot edit-mongodb

direktorija:

```
File Edit View Search Terminal Help
File Edit View Search Terminal Help root@debt.analpoda:/# mongo MongoDB shell version v4.2.5 connecting to: mongodb://127.8.0.1:27017/?compressors=disabled&gssapiServiceName=Implicit session: session { "id" : UUID("a8719f2f-lea9-4ald-a18d-63232406b138") } WongoDB server version: 4.2.5
Server has startup warnings:
2020-04-11T21:25:15.140+0000 I
 2020-04-11T21:25:15.140+0000 I
                                                                               [initandlisten] ** WARNING: Using the XFS filesystem is strongly recommended with the WiredTiger storage engi
ne
2020-04-11T21:25:15.140+0000 I
                                                                               [initandlisten] **
                                                                                                                                    See http://dochub.mongodb.org/core/prodnotes-filesystem
 2020-04-11T21:25:15.140+0000 I
                                                             STORAGE
                                                                               [initandlisten]
                                                                               [initandlisten] ** WARNING: The configured WiredTiger cache size is more than 80% of available RAM.
[initandListen] ** See http://dochub.mongodb.org/core/faq-memory-diagnostics-wt
2020-04-11T21:25:15.140+0000 I
                                                             STORAGE
 2020-04-11T21:25:15 140+0000 T
                                                             STORAGE
 2020-04-11721:25:15.140+0000 I
2020-04-11721:25:15.824+0000 I
2020-04-11721:25:15.824+0000 I
2020-04-11721:25:15.824+0000 I
                                                                               [initandlisten]
[initandlisten]
[initandlisten]
[initandlisten]
                                                                                                            ** WARNING: Access control is not enabled for the database.

** Read and write access to data and configuration is unrestricted.
                                                                               [Initandlisten] ** MARKING: ACCESS CONTROL IS NOT ENDITED IN THE DEBUGGE.

[Initandlisten] ** Read and write access to data and configuration is unrestricted.

[Initandlisten] ** WARNING: You are running this process as the root user, which is not recommended.
 2020-04-11T21:25:15.824+0000 I
                                                             CONTROL
                                                                              [initandlisten] **
[initandlisten] **
[initandlisten] **
[initandlisten] **
[initandlisten] **
 2020-04-11T21:25:15.824+0000 I
                                                             CONTROL
                                                                                                            ** WARNING: This server is bound to localhost.

** Remote systems will be unable to connect to this server.

** Start the server with --bind_ip address> to specify which IP

** addresses it should serve responses from, or with --bind_ip all to

** bind to all interfaces. If this behavior is desired, start the
2020-04-11721:25:15.824+0000 I
2020-04-11721:25:15.824+0000 I
2020-04-11721:25:15.824+0000 I
2020-04-11721:25:15.824+0000 I
                                                             CONTROL
                                                             CONTROL
CONTROL
CONTROL
 2020-04-11T21:25:15.824+0000 I
                                                             CONTROL
                                                                                                                                     server with --bind ip 127.0.0.1 to disable this warning
 2020-04-11T21:25:15.824+0000 I
                                                             CONTROL
                                                                               [initandlisten]
2020-04-11T21:25:15.824+0000 I
                                                             CONTROL
                                                                               [initandlisten]
Enable MongoDB's free cloud-based monitoring service, which will then receive and display metrics about your deployment (disk utilization, CPU, operation statistics, etc).
The monitoring data will be available on a MongoDB website with a unique URL accessible to you and anyone you share the URL with. MongoDB may use this information to make product improvements and to suggest MongoDB products and deployment options to you.
To enable free monitoring, run the following command: db.enableFreeMonitoring()
To permanently disable this reminder, run the following command: db.disableFreeMonitoring()
 >
```

Bilo bi poželjno mongoDB pokrenuti povezujući je sa drugom IP adresom jer je po defaultu povezana na localhost tj. 127.0.0.1 te može primati zahtjeve samo od aplikacija koje su na toj mašini na kojoj je instaliran mongo.

¹ Start the server with —bind_ip <address> to specify which IP addresses it should serve responses from, or with —bind ip all to **bind** to all interfaces.

```
1 apt-get clean
2 rm -rf /tmp/* ~/ bash history
3 rm −rf /tmp/* ~/.bashrc
4 rm /var/lib/dbus/machine—id
5 rm /sbin/initctl
6 dpkg-divert —-rename —-remove /sbin/initctl
7 umount /proc || umount —If /proc
8 umount /sys
9 umount /dev/pts
10 umount /dev
11 exit
 Ponovno generisati filesystem.manifest:
1 sudo chmod +w extract-mongodb-cd/casper/filesystem.manifest
2 sudo su
extract-mongodb-cd/casper/filesystem.manifest
4 exit
5 sudo cp extract-mongodb-cd/casper/filesystem.manifest extract-mongodb-cd/casper/
     filesystem manifest—desktop
6 sudo sed —i '/ubiquity/d' extract—mongodb—cd/casper/filesystem.manifest—desktop
7 sudo sed —i '/casper/d' extract—mongodb—cd/casper/filesystem.manifest—desktop
```

Generisanje filesystem.squashfs datoteke

Sada ćemo upotrijebiti drugu funkciju iz squashfs-tools, a to je mksquashfs. S tom funkcijom ćemo kompresovati edit-mongodb direktorij u novu filesystem.squashfs datoteku. U kodu ispod je potrebno izvršiti komandu iz linije 1 i jednu od preostale 3, pri čemu prva (komanda na liniji 2) daje najslabiju kompresiju, ali je najbrža. Druga komanda se duže izvršava ali je veći procenat kompresije u odnosu na prvu komandu. Dok je kod treće komande procenat kompresije najveći, a vrijeme izvršenja najduže:

- 1 sudo rm extract—mongodb—cd/casper/filesystem.squashfs
- 2 sudo mksquashfs edit-mongodb extract-mongodb-cd/casper/filesystem.squashfs -nolzma
- 3 sudo mksquashfs edit—mongodb extract—mongodb—cd/casper/filesystem.squashfs —b 1048576
- $_4$ sudo mksquashfs edit-mongodb extract-mongodb-cd/casper/filesystem.squashfs -comp xz -e edit-mongodb/boot

Naredni korak je da ažuriramo filesystem.size datoteku:

- 1 sudo su
- $_2$ **printf** (du -sx -block-size=1 edit-mongodb | cut -f1) > extract-mongodb-cd/casper /filesystem.size
- ₃ exit

Nakon toga upisati naziv image-a unutar README.diskdefines. Upisati 'Ubuntu with MONGODB 18.04.4 LTS "Bionic Beaver" - Release amd64' u polje DISKNAME:

 $_{1}$ sudo gedit extract—mongodb—cd/README.diskdefines

Generisanje Ubuntu .iso image sa mongoDB modulom

Ažurirati md5sum.txt datoteku:

- 1 cd extract-mongodb-cd
- 2 sudo rm md5sum.txt
- $_3$ find -type f -print0 | sudo xargs -0 md5sum | grep -v isolinux/boot.cat | sudo tee md5sum .txt

Napokon možemo napraviti iso image koji će da sadrži MongoDB modul. Za ovu operaciju koristimo funkciju genisoimage. Neke linux distribucije nude mkisofs funkciju. Tako da ukoliko ne radi genisoimage trebala bi raditi funkcija mkisofs:

1 sudo genisoimage -D -r -V "\$IMAGE_NAME" -cache-inodes -J -l -b isolinux/isolinux. bin -c isolinux/boot.cat -no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table -o ../ubuntu-with-mongodb-18.04-amd64.iso .

Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke

Sada ćemo napraviti virtuelni hard disk pomoću qemu-img komande da bismo pokrenuli na njemu naš novi modul mongoDB Ubuntu.

```
cd ~

qemu—img create ubuntumongodb.img 5G

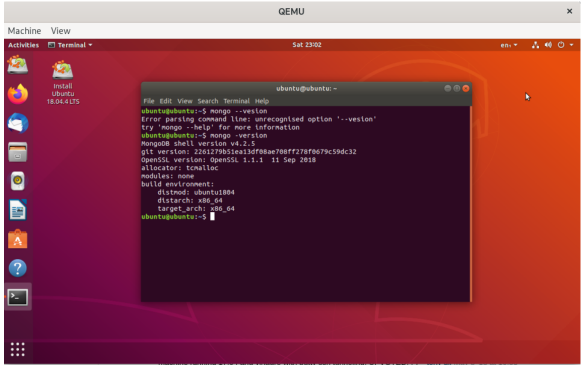
Pokrenućemo modul pomoću KVM-a:

sudo kvm—hda ubuntumongodb.img—cdrom ~/zavrsni/livecdtmp/ubuntu—with—mongodb

—18.04—amd64.iso—boot d—m 2048
```

Rezultat Modul MongoDB

Slika ispod prikazuje mongodb dostupan u live instalaciji našeg modifikovanog ubuntu



.iso image-a:

Modul Java

Java je objektno-orijentisani programski jezik opće namjene. Aplikacije napisane u Java programskom jeziku se prije izvršenja kompajliraju u Java bytecode te se izvršavaju u Java virtuelnoj mašini, tako da jedan java program može da se pokrene na bilo kom računaru koji ima instaliran Java Virtual Machine.

Java je napravljena od strane Sun Microsystems kompanije te objavljena u maju 1995. godine. Posljednja verzija Java-e je 14, dok je posljednja LTS verzija 11. Postoji nekoliko različitih platformi za koje se distribuira Java, tako da iz toga se mogu definisati 4 grupe Java distribucija:

- 1. Java Card za kartice
- 2. Java Platform, Micro Edition (ME) za računare sa ograničenim resursima
- 3. Java Platform, Standard Edition (SE) za takozvane radne stanice ili "workstations"
- 4. Java Platform, Enterprise Edition (EE) za velike distribuirane poslovne sisteme i internet okruženja

Slijedi postupak kreiranja Java modula.

Kreiranje direktorija potrebnih za rad

```
cd ~/squashfs/livecdtmp

sudo mount —o loop ./isoimgs/ubuntu—18.04.4—desktop—amd64.iso mnt

mkdir extract—java—cd

sudo rsync ——exclude=/casper/filesystem.squashfs —a mnt/ extract—java—cd

mkdir modul—java

sudo rsync —a extract—java—cd/ modul—java
```

unsquashfs filesystem.squashs datoteke

Zatim slijedi korak u kojem se opet raspakuje filesystem.squashfs direktorij i kopiramo ga u edit-java direktorij. Ovaj put ćemo edit direktorij imenovati edit-java da

ne izgubimo prethodni sadržaj edit direktorija.

```
1 sudo unsquashfs mnt/casper/filesystem.squashfs
```

```
2 sudo mv squashfs-root/ edit-java
```

Na slici ispod se vidi output unsquashfs komande:

```
dejanqa@debianjoda:-/zavrsni/livecdtmp$ sudo unsquashfs mnt/casper/filesystem.squashfs
Parallel unsquashfs: Using 4 processors
141272 inodes (160595 blocks) to write
```

[------] 160595/160595 100%

created 113789 files created 17309 directories created 27449 symlinks created 7 devices created 0 fifos

Konfiguracija paketa za chroot okruženje

Da bi imali mrežnu konekciju unutar edit-java direktorija jedno rješenje je kopirati /run direktorij unutar edit-java direktorija. Najbolje manuelno popuniti resolv.conf unutar edit-java direktorija:

```
sudo gedit edit—java/etc/resolv.conf
```

Te unijeti sljedeći sadržaj i spasiti promjene: (nameserver 1.1.1.1 nameserver 8.8.8.8).

Isto važi i za etc/hosts datoteku:

```
sudo gedit edit—java/etc/hosts
```

Kopirati sadrzaj iz /etc/hosts datoteke na sistemu domacinu unutar edit-java/etc/hosts datoteke:

```
127.0.0.1 localhost
```

127.0.1.1 debianjoda.joda.net debianjoda

Namjestiti edit-java/dev direktorij kopirajuci /dev/ direktorij sa hosta, zatim chroot u edit-java direktorij. Obaviti mount instrukcije navedene ispod. Ukoliko korisnik odluči da obriše edit-java direktorij iz nekog razloga, bilo bi potrebno uraditi unmount edit-java direktorija da sistem domaćin ne bi postao neupotrebljiv:

```
sudo mount — bind /dev/ edit—java/dev
sudo chroot edit—java
mount —t proc none /proc
mount —t sysfs none /sys
mount —t devpts none /dev/pts

Takodjer potrebno je izvrsiti sljedece komande da bi se izbjegli problemi sa lokalizacijom:
pom:
export HOME=/root
export LC_ALL=C
```

Instalacija Java paketa unutar chroot okruženja

Za ispis svih instaliranih paketa:

```
{\tt 1} \ dpkg-query \ -W \ --showformat='\ \{Installed-Size\} \setminus t \ \{Package\} \setminus n' \ | \ sort \ -nr \ | \ less \ --showformat=' \ --showformat=
```

Instalacija java paketa:

- 1 apt update
- 2 apt install default—jdk

Provjera verzije java instalacije:

1 java -version

Rezultat prethodne komande bi trebao biti:

- 1 openjdk version "11.0.6" 2020-01-14
- ² OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.6+10-post-Ubuntu-1ubuntu118.04.1)
- 3 OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.6+10-post-Ubuntu-1ubuntu118.04.1, mixed mode , sharing)

Sada možemo instalirati Eclipse, koji je jedan od najpoznatijih JAVA IDE (Integrated Development Environment). Prvo ćemo preuzeti eclipse.tgz sa interneta pomoću wget komande, a zatim instalirati:

Sada možemo pokrenuti eclipse međutim to ćemo kasnije uraditi kada pokrenemo iso file u kemu-kvm. Nakon završetka instalacije izvršiti unutar chroot:

```
1 apt clean
2 rm -rf /tmp/* ~/.bash_history
3 rm -rf /tmp/* ~/.bashrc
4 rm /var/lib/dbus/machine—id
5 rm /sbin/initctl
6 dpkg—divert ——rename ——remove /sbin/initctl
7 umount /proc || umount —If /proc
8 umount /sys
9 umount /dev/pts
10 umount /dev
```

Ponovno generisati filesystem.manifest:

7 Terminal=false

8 Type=Application

9 StartupNotify=false

Generisanje filesystem.squashfs datoteke

Sada cemo upotrijebiti drugu funkciju iz squashfs-tools, a to je mksquashfs. S tom funkcijom ćemo kompresovati edit-java direktorij u novu filesystem.squashfs datoteku, baš kao i u prethodna dva slučaja sa MongoDB i NodeJS modulima. U kodu ispod je potrebno izvršiti komandu iz linije 1 i jednu od preostale 3, pri čemu prva (komanda na liniji 2) daje najslabiju kompresiju, ali je najbrža. Druga komanda se duže izvršava ali je veći procenat kompresije u odnosu na prvu komandu. Dok je kod treće komande procenat kompresije najveći, a vrijeme izvršenja najduže:

```
1 sudo rm extract—java—cd/casper/filesystem.squashfs
2 sudo mksquashfs edit—java extract—java—cd/casper/filesystem.squashfs—nolzma
3 sudo mksquashfs edit—java extract—java—cd/casper/filesystem.squashfs—b 1048576
4 sudo mksquashfs edit—java extract—java—cd/casper/filesystem.squashfs—comp xz—e edit/boot
```

Naredni korak je da ažuriramo filesystem.size datoteku:

```
sudo su  {}_{2}\ \textbf{printf}\ \$(du\ -sx\ --block-size=1\ edit-java\ |\ cut\ -f1)>extract-java-cd/casper/filesystem}  .size  {}_{3}\ \textbf{exit}
```

Nakon toga upisati naziv image-a unutar README.diskdefines. Upisati 'Ubuntu with Java 18.04.4 LTS "Bionic Beaver" - Release amd64' u polje DISKNAME:

1 sudo gedit extract—java—cd/README.diskdefines

Generisanje Ubuntu .iso image sa Java modulom

Ažurirati md5sum.txt datoteku:

- 1 cd extract—java—cd
- 2 sudo rm md5sum.txt
- $_3$ find -type f -print0 | sudo xargs -0 md5sum | grep -v isolinux/boot.cat | sudo tee md5sum .txt

Napokon možemo napraviti iso image koji će da sadrži Java modul. Za ovu operaciju koristimo funkciju genisoimage. Neke linux distribucije nude mkisofs funkciju. Tako da ukoliko ne radi genisoimage trebala bi raditi funkcija mkisofs:

```
 \label{local_solution} \begin{subarray}{ll} sudo genisoimage $-D-r-V$ "$IMAGE_NAME" $-cache-inodes $-J-l-b$ isolinux/isolinux. \\ \\ bin $-c$ isolinux/boot.$ $\it cat -no-emul-boot -boot-load-size $4-boot-info-table $-o$ .../ \\ \\ \\ ubuntu-with-java-18.04-amd64. \\ iso $.$ $\it cache-inodes $-J-l-b$ isolinux/isolinux. \\ \\ \end{subarray}
```

Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke

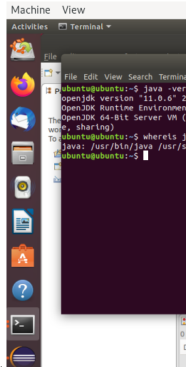
Sada ćemo napraviti virtuelni hard disk pomocu qemu-img komande da bismo pokrenuli na njemu naš novi modul Java Ubuntu.

- 1 cd ~
- 2 qemu-img create ubuntujava.img 5G

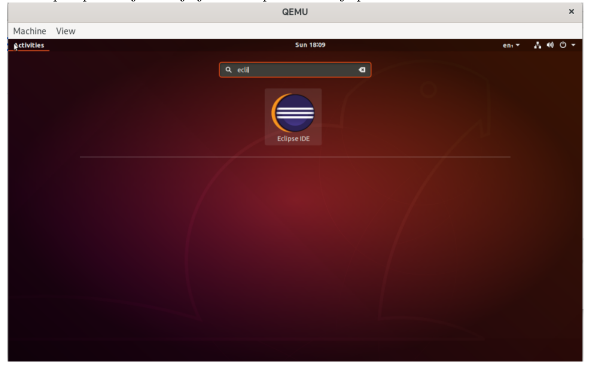
Pokrenućemo modul pomoću KVM-a:

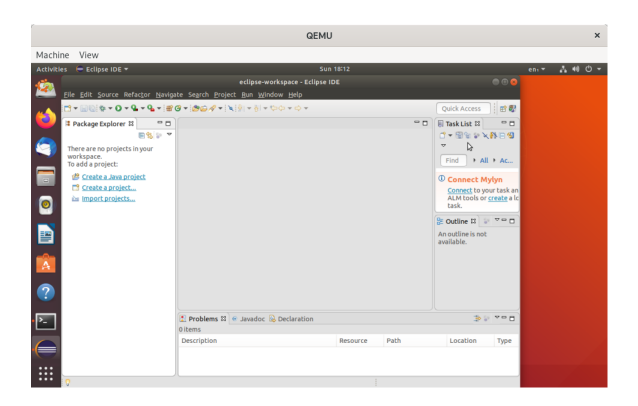
1 sudo kvm —hda ubuntujava.img —cdrom ~/zavrsni/livecdtmp/ubuntu—with—java—18.04—amd64.iso —boot d —m 2048

Rezultat Modul Java



Slike ispod prikazuju verziju jave i Eclipse okruženje pokrenuto unutar KVM:





Modul Chrome

Kao treći primjer modularizacije squashfs datotečnog sistema, kreiran je modul Chrome. Kao što mu ime kaže, riječ je o modulu sa instaliranim Google Chrome pretraživačem. Većinom koraci su identični kao u prethodna 2 slučaja, izuzev koraka instaliranja dodatnih paketa unutar modula.

Google Chrome je mrežni pretraživač razvijen 2008. godine, prvo za Microsoft Windows, a kasnije i za Linux, MacOS, Android, iOS. Danas, 68% od ukupnog broja pretraživača na desktop računarima su Google Chrome pretraživači. Sličan je procenat i kada su u pitanju mobilni uređaji.

Google Chrome je najpoznatiji web pretraživač vjerovatno zbog svoje brzine i jednostavnosti za povezivanje različitih uređaja putem Google korisničkog računa. Na većini Android uređaja Google Chrome dođe kao predinstaliran program. Glavne zasluge za dobre performanse Google Chrome pretraživača nosi Google V8 JavaScript virtuelna mašina, koju također koristi i NodeJS.

Kreiranje direktorija potrebnih za rad

```
cd ~/squashfs/livecdtmp

sudo mount —o loop ./isoimgs/ubuntu—18.04.4—desktop—amd64.iso mnt

mkdir extract—chrome—cd

sudo rsync ——exclude=/casper/filesystem.squashfs —a mnt/ extract—chrome—cd

mkdir modul—chrome

sudo rsync —a extract—chrome—cd/ modul—chrome
```

unsquashfs filesystem.squashs datoteke

Zatim slijedi korak u kojem se opet raspakuje filesystem.squashfs direktorij i kopiramo ga u edit-chrome direktorij. Ovaj put ćemo edit direktorij imenovati edit-chrome da ne izgubimo prethodni sadržaj edit direktorija.

1 sudo unsquashfs mnt/casper/filesystem.squashfs

2 sudo mv squashfs-root/ edit-chrome

Konfiguracija paketa za chroot okruženje

Da bi imali mrežnu konekciju unutar edit-chrome direktorija jedno rješenje je kopirati /run direktorij unutar edit-chrome direktorija. Najbolje manuelno popuniti resolv.conf unutar edit-chrome direktorija:

1 sudo gedit edit—chrome/etc/resolv.conf

nameserver 1.1.1.1

nameserver 8.8.8.8

Isto važi i za etc/hosts datoteku. Najbolje je provjeriti nakon izvršenih komandi da li je upisan sadržaj u resolv.conf i hosts datoteke, te ukoliko nije dopuniti nedostatke: Isto važi i za etc/hosts datoteku:

sudo gedit edit—chrome/etc/hosts

Kopirati sadržaj iz /etc/hosts datoteke na sistemu domaćinu unutar edit-chrome/etc/hosts datoteke:

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 debianjoda.joda.net debianjoda

Namjestiti edit-chrome/dev direktorij kopirajući /dev/ direktorij sa hosta, zatim chroot u edit-chrome direktorij. Obaviti mount instrukcije navedene ispod. Ukoliko korisnik odluči da obriše edit-chrome direktorij iz nekog razloga, bilo bi potrebno uraditi unmount edit-chrome direktorija da sistem domaćin ne bi postao neupotrebljiv:

1 sudo mount ——bind /dev/ edit—chrome/dev

2 sudo chroot edit-chrome

₃ mount —t proc none /proc

- 4 mount —t sysfs none /sys
- 5 mount —t devpts none /dev/pts

Također potrebno je izvršiti sljedeće komande da bi se izbjegli problemi sa lokalizacijom:

- 1 export HOME=/root
- 2 export LC ALL=C

Instalacija Google Chrome paketa unutar chroot okruženja

Za ispis svih instaliranih paketa:

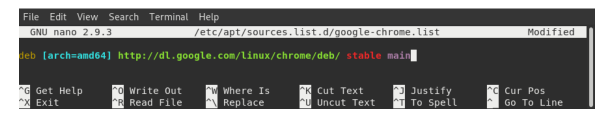
 ${\tt 1} \ \mathsf{dpkg-query} \ -\mathsf{W} \ -\mathsf{-showformat} = \texttt{`} \ \mathsf{slied-Size} \ \mathsf{There} \ \mathsf{Package} \ \mathsf{n'} \ \mathsf{sort-nr} \ \mathsf{less}$

Instalacija google-chrome paketa:

1 sudo nano /etc/apt/sources.list.d/google—chrome.list

Te upisati u ovu datoteku sljedeći sadržaj

1 deb [arch=amd64] http://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main



Zatim spasiti datoteku unutar nano editora sa CTRL+O, ENTER za potvrdu i CTRL+X za izlaz iz nano editora.

Sljedeća komanda preuzima Google javni ključ da bismo mogli instalirati googlechrome. Zatim komandom apt-key dodajemo ključ u prsten javnih ključeva da bi apt mogao potvrditi integritet Google Chrome paketa.

- 1 wget https://dl.google.com/linux/linux signing key.pub
- 2 sudo apt—key add linux signing key.pub

Trebao bi izlaz prethodne komande biti "OK".

Sada izvršimo ažuriranje liste paketa i instaliramo google-chrome-stable paket:

```
1 apt update
```

2 apt install google-chrome-stable

Provjera instalacije:

1 google-chrome-stable --version

```
File Edit View Search Terminal Help

Setting up google-chrome-stable (83.0.4103.116-1) ...

update-alternatives: using /usr/bin/google-chrome-stable to provide /usr/bin/x-www-browser (x-www
-browser) in auto mode

update-alternatives: using /usr/bin/google-chrome-stable to provide /usr/bin/gnome-www-browser (g
nome-www-browser) in auto mode

update-alternatives: using /usr/bin/google-chrome-stable to provide /usr/bin/google-chrome (googl
e-chrome) in auto mode

Processing triggers for desktop-file-utils (0.23-lubuntu3.18.04.2) ...

Processing triggers for man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) ...

Processing triggers for gnome-menus (3.13.3-llubuntu1.1) ...

Processing triggers for mime-support (3.60ubuntu1) ...

root@debianjoda:/# google-chrome-stable --version
Google Chrome 83.0.4103.116

root@debianjoda:/#
```

Nakon završetka instalacije izvršiti unutar chroot:

```
1 apt clean
2 rm -rf /tmp/* ~/.bash_history
3 rm -rf /tmp/* ~/.bashrc
4 rm /var/lib/dbus/machine—id
5 rm /sbin/initctl
6 dpkg—divert ——rename ——remove /sbin/initctl
7 umount /proc || umount —lf /proc
8 umount /sys
9 umount /dev/pts
10 umount /dev
11 exit
```

Ponovno generisati filesystem.manifest:

```
1 sudo chmod +w extract-chrome-cd/casper/filesystem.manifest
```

2 sudo su

 $_7$ sudo \mathbf{sed} $-\mathrm{i}$ '/casper/d' extract-chrome- \mathbf{cd} /casper/filesystem.manifest-desktop

8 sudo umount edit—chrome/dev

Generisanje filesystem.squashfs datoteke

Sada ćemo upotrijebiti drugu funkciju iz squashfs-tools, a to je mksquashfs. S tom funkcijom ćemo kompresovati edit-chrome direktorij u novu filesystem.squashfs datoteku. U kodu ispod je potrebno izvršiti komandu iz linije 1 i jednu od preostale 3, pri čemu prva (komanda na liniji 2) daje najslabiju kompresiju, ali je najbrža. Druga komanda se duže izvršava ali je veći procenat kompresije u odnosu na prvu komandu. Dok je kod treće komande procenat kompresije najveći, a vrijeme izvršenja najduže:

```
1 sudo rm extract—chrome—cd/casper/filesystem.squashfs
```

- 2 sudo mksquashfs edit—chrome extract—chrome—cd/casper/filesystem.squashfs —nolzma
- 3 sudo mksquashfs edit—chrome extract—chrome—cd/casper/filesystem.squashfs —b 1048576
- $_4$ sudo mksquashfs edit-chrome extract-chrome-cd/casper/filesystem.squashfs -comp xz -e edit/boot

Naredni korak je da ažuriramo filesystem.size datoteku:

```
1 sudo su
```

 $_2$ printf (du -sx -block-size=1 edit-chrome | cut -f1) > extract-chrome-cd/casper/filesystem.size

₃ exit

Nakon toga upisati naziv image-a unutar README.diskdefines. Upisati 'Ubuntu with Google Chrome 18.04.4 LTS "Bionic Beaver" - Release amd64' u polje DISKNAME:

Generisanje Ubuntu .iso image sa Google Chrome modulom

Ažurirati md5sum.txt datoteku:

- 1 cd extract-chrome-cd
- 2 sudo rm md5sum.txt
- $_3$ find -type f -print0 | sudo xargs -0 md5sum | grep -v isolinux/boot.cat | sudo tee md5sum .txt

Napokon možemo napraviti iso image koji će da sadrži Google Chrome modul. Za ovu operaciju koristimo funkciju genisoimage. Neke linux distribucije nude mkisofs funkciju. Tako da ukoliko ne radi genisoimage trebala bi raditi funkcija mkisofs:

```
1 sudo genisoimage -D -r -V "$IMAGE_NAME" -cache-inodes -J -I -b isolinux/isolinux. bin -c isolinux/boot.cat -no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table -o ../ubuntu-with-chrome-18.04-amd64.iso .
```

Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke

Sada ćemo napraviti virtuelni hard disk pomoću qemu-img komande da bismo pokrenuli na njemu naš novi modul Google Chrome Ubuntu.

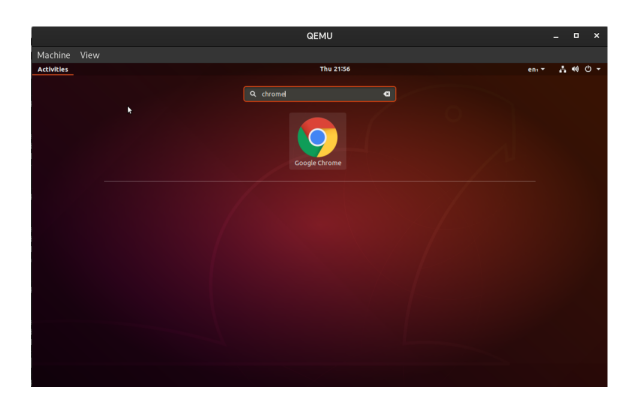
- 1 cd ~
- 2 qemu-img create ubuntuchrome.img 5G

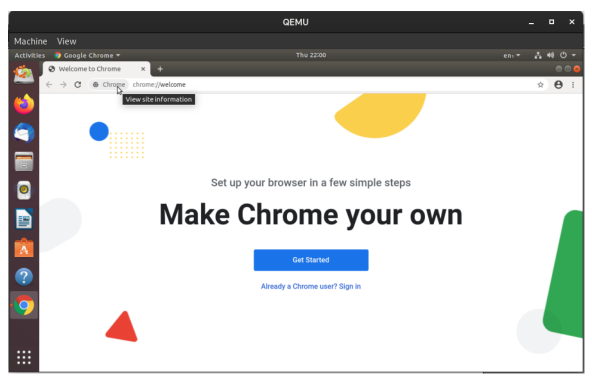
Pokrenućemo modul pomoću KVM-a:

```
1 sudo kvm —hda ubuntuchrome.img —cdrom ~/zavrsni/livecdtmp/ubuntu—with—chrome
—18.04—amd64.iso —boot d —m 2048
```

Rezultat Modul Chrome

Nakon što se pokrene naš sistem u QEMU, odaberemo opciju Try Ubuntu. Možemo se uvjeriti da je Google Chrome instaliran, što pokazuju slike ispod:





Kreiranje više modula unutar jedne .iso datoteke

U prethodnom dijelu rada je opisan proces kreiranja zasebnih .iso datoteka za svaki od modula. Sada će biti opisan proces kreiranja modularne .iso datoteke u kojoj će postojati opcija aktivacije i deaktivacije pojedinih modula.

Ovakav pristup podrazumijeva više filesystem.squashfs datoteka unutar jedne .iso datoteke. Cilj je da se kreira jedan bazni modul koji će sadržavati baznu filesystem.squashfs datoteku i ostale *.squashfs datoteke od pojedinih modula. Ova bazna filesystem.squashfs datoteka bi jedina trebala biti kompletna squashfs datoteka. Ostale squasfhfs datoteke bi samo trebale sadržavati razlike između edit datotečnih sistema pojedinih modula sa baznim datotečnim sistemom.

Delta funkcije će se raditi naspram edit direktorija a sve *.squashfs datoteke će naposljetku biti smještene u bazni-modul direktorij. Razlika izmedju edit direktorija pojedinih modula sa baznim edit direktorijem bi bile datoteke instaliranih paketa, kao što su java paketi, nodejs paketi, google-chrome paketi i mongodb paketi. Pored ovih razlika postoji i jedna bitna datoteka koja će se razlikovati, a to je /var/lib/dpkg/status datoteka. Ona sadrži popis svih instaliranih paketa. Za svaki modul bismo trebali napraviti delta direktorij koji sadrži razlike između baznog edit direktorija sa novokreiranim edit direktorijem pojedinog modula. Također unutar delta direktorija bismo kreirali status.diff datoteku koja sadrži razliku status datoteke baznog edit direktorija i status datoteke edit direktorija novog modula.

Deaktivacija pojedinog modula bi podrazumijevala izvršavanje umount komande tog modula. Kao i ponovno generisanje status datoteke pri čemu bi nova status datoteka bila razlika između bazne status datoteke i status.diff datoteke tog modula.

Bazni modul

Direktorij bazni-modul će biti naš odredišni direktorij koji će da sadrži sve .squashfs datoteke. Od njega ćemo na posljetku generisati .iso datoteku koja će da sadrži sve module, za razliku od pristupa opisanog u prethodnom poglavlju gdje su generisane 4 zasebne iso datoteke za svaki modul po jedna.

Ispočetka ćemo generisati bazni-modul direktorij koji je raspakovana ubuntu-18.04.4-desktop-amd64.iso datoteka sa izmjenama u etc/hosts i etc/resolv.conf datotekama. Izmjene u ove dvije datoteke su nam potrebne da bismo unutar KVM-a pri pokretanju naše .iso datoteke imali mrežnu konekciju.

Prvi korak nam je da montiramo ubuntu-18.04.4-desktop-amd64.iso datoteku na mnt direktorij:

1 sudo mount —o loop ./isoimgs/ubuntu—18.04.4—desktop—amd64.iso mnt

Zatim napravimo direktorij pod nazivom bazni-modul u kojeg ćemo kopirati mnt direktorij izostavljajući filesystem.squashfs datoteku unutar /casper direktorija:

1 mkdir bazni-modul

2 sudo rsync — exclude = /casper/filesystem.squashfs — a mnt/ bazni — modul

Napomena da smo izostavili filesystem.squashfs datoteke jer ćemo generisati nove .squashfs datoteke koje će biti pozicionirane u /casper direktorij bazni-modul direktorija.

Bazni edit

Slijedi korak u kojem koristeći unsquashfs funkciju raspakujemo kompresovanu filesystem.squashfs datoteku te kopiramo taj raspakovani sadržaj u direktorij pod nazivom bazni-edit. Unutar ovog direktorija ćemo podesiti opće mrežne postavke u hosts i resolv.conf datotekama.

1 sudo unsquashfs mnt/casper/filesystem.squashfs

2 sudo mv squashfs-root/ bazni-edit

Sada ćemo u bazni-edit/etc direktoriju modifikovati datoteke hosts i resolv.conf:

1 sudo gedit bazni-edit/etc/resolv.conf

Te unijeti sljedeći sadržaj i spasiti promjene: (nameserver 1.1.1.1 nameserver 8.8.8.8).

Modifikacija etc/hosts datoteke:

sudo gedit bazni-edit/etc/hosts

Kopirati sadržaj iz /etc/hosts datoteke na sistemu domaćinu unutar bazni-edit/etc/hosts datoteke. U mom konkretnom slučaju to je sljedeći sadržaj:

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 debianjoda.joda.net debianjoda

Još nam ostaje podešavanje bazni-edit/dev direktorija. To ćemo postići kao i u prethodnim koracima gdje smo pravili zasebne iso image-e od pojedinih modula, kopirajući /dev/ direktorij sa hosta, zatim chroot u bazni-edit direktorij, te izvršavanje mount instrukcija navedenih ispod:

1 sudo mount ——**bind** /dev/ bazni—edit/dev

2 sudo chroot bazni-edit

₃ mount —t proc none /proc

4 mount —t sysfs none /sys

5 mount —t devpts none /dev/pts

Također potrebno je izvršiti sljedeće komande da bi se izbjegli problemi sa lokalizacijom:

1 export HOME=/root

2 export LC ALL=C

Potom ćemo izvršiti čišćenje unutar chroot okruženja te komandom exit izaći iz chroot okruženja:

```
1 apt—get clean
2 rm -rf /tmp/* ~/.bash_history
3 rm -rf /tmp/* ~/.bashrc
4 rm /var/lib/dbus/machine—id
5 rm /sbin/initctl
6 dpkg—divert —-rename —-remove /sbin/initctl
7 umount /proc || umount —lf /proc
8 umount /sys
9 umount /dev/pts
10 umount /dev
11 exit
```

U ovom trenutku imamo bazni-edit direktorij. Iz njega ćemo sada napraviti edit direktorije ostalih modula. Napomena da će se u nastavku procesa također ponavljati većina komandi koje su potrebne za izvršenje, uz razlike u nazivima direktorija. Svakako je primjetno da su i u prethodnom dijelu rada također komande više puta ponovljene za iste dijelova procesa za pojedine module. Ali činjenica je da je proces dosta repetitivan.

NodeJS edit

Sljedećom komandom ćemo kopirati bazni-edit direktorij u nodejs-edit direktorij:

```
mkdir nodejs—edit
2 sudo rsync —a bazni—edit/ nodejs—edit
```

Sada ćemo montirati /dev/ direktorij na nodejs-edit/dev putanju, te chroot u nodejs-edit direktorij. Potom slijede 3 mount komande korištene i u prethodnim slučajevima modifikacije unutar chroot okruženja:

```
sudo mount — bind /dev/ nodejs—edit/dev
sudo chroot nodejs—edit
mount —t proc none /proc
```

```
4 mount —t sysfs none /sys
5 mount -t devpts none /dev/pts
     Za svaki slučaj ćemo podesiti sljedeće sistemske varijable:
1 export HOME=/root
2 export LC ALL=C
    Instalacija nodejs paketa:
1 apt—get update
2 apt-get install curl
_3 curl -sL https://deb.nodesource.com/setup 13.x | sudo -E bash -
4 apt—get install —y nodejs
     Tako je instaliran nodejs što može biti provjereno sljedećom komandom:
1 node --version
 Nakon završetka instalacije izvršiti unutar chroot:
1 apt-get clean
2 rm -rf /tmp/* ~/ bash history
_3 rm -rf /tmp/* ^{\sim}/.bashrc
4 rm /var/lib/dbus/machine—id
5 rm /sbin/initctl
6 dpkg-divert -- rename -- remove /sbin/initctl
7 umount /proc || umount —lf /proc
```

Sada je dovršen i nodejs-edit direktorij. Njega ćemo uprijebiti za poređenje sa bazni-edit direktorijem da bismo dobili deltu između 2 direktorija. Od delta direktorija će se praviti nodejs.squashfs datoteka koju ćemo kopirati u bazni-modul/casper direktorij.

8 umount /sys

10 umount /dev

11 exit

9 umount /dev/pts

MongoDB edit

Sljedećom komandom ćemo kopirati bazni-edit direktorij u mongodb-edit direktorij:

- 1 mkdir mongodb-edit
- 2 sudo rsync —a bazni—edit/ mongodb—edit

Sada ćemo montirati /dev/ direktorij na mongodb-edit/dev putanju, te chroot u mongodb-edit direktorij. Potom slijede 3 mount komande korištene i u prethodnim slučajevima modifikacije unutar chroot okruženja:

- 1 sudo mount ——bind /dev/ mongodb—edit/dev
- 2 sudo chroot mongodb—edit
- ₃ mount —t proc none /proc
- 4 mount —t sysfs none /sys
- 5 mount -t devpts none /dev/pts

Podesit ćemo i sistemske varijable:

- 1 export HOME=/root
- 2 export LC ALL=C

Da bismo mogli pokrenuti mongoDB, neophodno je instalirati libcurl4 i openssl pakete:

- 1 apt—get update
- 2 apt-get install libcurl4 openssl

Preuzimanje mongodb paketa sa interneta:

wget https://fastdl.mongodb.org/linux/mongodb-linux-x86 64-ubuntu1804-4.2.5.tgz

Ekstrakcija paketa:

1 tar -zxvf mongodb-linux-x86 64-ubuntu1804-4.2.5.tgz

Da bismo izbjegli potrebu da postavimo putanju u PATH sistemsku varijablu, kopiraćemo mongodb bin direktorij u /usr/local/bin/ direktorij:

1 cp mongodb-linux-x86 64-ubuntu1804-4.2.5/bin/* /usr/local/bin/

Konfiguracija mongodb paketa:

Prvo napravimo direktorij u koji će mongodb spremati podatke:

nkdir -p /var/lib/mongo

Također potrebno je napraviti direktorij u koji će se spremat logovi:

n mkdir -p /var/log/mongodb

Potrebno je ažurirati privilegije pristupa na novokreirane direktorije:

- 1 chown 'whoami' /var/lib/mongo
- 2 chown 'whoami' /var/log/mongodb

Sada možemo pokrenuti mongod proces:

 $_{1}$ mongod — dbpath /var/lib/mongo — logpath /var/log/mongodb/mongod.log — fork

Provjera instalacije:

1 mongo --version

Rezultat komande bi trebao potvrditi uspješno instaliran mongodb:

- 1 MongoDB shell version v4.2.5
- ² git version: 2261279b51ea13df08ae708ff278f0679c59dc32
- 3 OpenSSL version: OpenSSL 1.1.1 11 Sep 2018
- 4 allocator: tcmalloc
- 5 modules: none
- 6 build environment:
- 7 distmod: ubuntu1804
- 8 distarch: x86 64
- 9 target arch: x86 64

Nakon završetka instalacije izvršiti unutar chroot "čišćenje":

- 1 apt-get clean
- 2 rm -rf /tmp/* ~/.bash history
- $_3$ rm -rf /tmp/* $^{\sim}/.$ bashrc
- 4 rm /var/lib/dbus/machine-id

```
5 rm /sbin/initctl
6 dpkg—divert ——rename ——remove /sbin/initctl
7 umount /proc || umount —If /proc
8 umount /sys
9 umount /dev/pts
10 umount /dev
11 exit
```

Tako je dovršen proces kreiranja mongodb-edit direktorija. On će biti upotrijebljen za poređenje sa bazni-edit direktorijem. Od tog delta direktorija će biti stvorena mongodb.squashfs datoteka.

Java edit

Sljedećom komandom ćemo kopirati bazni-edit direktorij u java-edit direktorij:

```
1 mkdir java—edit2 sudo rsync —a bazni—edit/ java—edit
```

Sada ćemo montirati /dev/ direktorij na java-edit/dev putanju, te chroot u java-edit direktorij. Potom slijede 3 mount komande korištene i u prethodnim slučajevima modifikacije unutar chroot okruženja:

```
1 sudo mount ——bind /dev/ java—edit/dev
2 sudo chroot java—edit
3 mount —t proc none /proc
4 mount —t sysfs none /sys
5 mount —t devpts none /dev/pts
```

Podesit ćemo i sistemske varijable:

```
1 export HOME=/root
2 export LC_ALL=C
```

Instalacija java paketa:

- 1 apt update
- 2 apt install default—jdk

Provjera verzije java instalacije:

1 java —version

Rezultat prethodne komande bi trebao biti:

- 1 openjdk version "11.0.8" 2020-07-14
- ² OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.8+10-post-Ubuntu-0ubuntu118.04.1)
- 3 OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.8+10-post-Ubuntu-0ubuntu118.04.1, mixed mode , sharing)

Sada možemo instalirati Eclipse, koji je već spomenut u prethodnom odjeljku Modul Java. Prvo ćemo preuzeti eclipse.tgz sa interneta pomoću wget komande, a zatim instalirati:

- $\label{eq:wgethtp://ftp.jaist.ac.jp/pub/eclipse/technology/epp/downloads/release/2019-03/R/eclipse} \\ -java-2019-03-R-linux-gtk-x86_64.tar.gz$
- $_2$ tar -zxvf eclipse $-java-2019-03-R-linux-gtk-x86_64.tar.gz <math display="inline">-C$ /usr/
- ₃ ln −s /usr/eclipse/eclipse /usr/bin/eclipse
- 4 nano /usr/share/applications/eclipse.desktop

Nakon posljednje komande unijeti sljedeći sadržaj:

- 1 [Desktop Entry]
- 2 Encoding=UTF-8
- 3 Name=Eclipse IDE
- 4 Comment=Eclipse IDE
- 5 Exec=/usr/bin/eclipse
- 6 lcon=/usr/eclipse/icon.xpm
- 7 Terminal=false
- 8 Type=Application
- 9 StartupNotify=false

Nakon završetka instalacije izvršiti unutar chroot:

```
1 apt clean
2 rm —rf /tmp/* ~/.bash_history
3 rm —rf /tmp/* ~/.bashrc
4 rm /var/lib/dbus/machine—id
5 rm /sbin/initctl
6 dpkg—divert ——rename ——remove /sbin/initctl
7 umount /proc || umount —lf /proc
8 umount /sys
9 umount /dev/pts
10 umount /dev
11 exit
```

Chrome edit

Sljedećom komandom ćemo kopirati bazni-edit direktorij u chrome-edit direktorij:

```
1 mkdir chrome—edit2 sudo rsync —a bazni—edit/ chrome—edit
```

Sada ćemo montirati /dev/ direktorij na chrome-edit/dev putanju, te chroot u chrome-edit direktorij. Potom slijede 3 mount komande korištene i u prethodnim slučajevima modifikacije unutar chroot okruženja:

```
1 sudo mount ——bind /dev/ chrome—edit/dev
2 sudo chroot chrome—edit
3 mount —t proc none /proc
4 mount —t sysfs none /sys
5 mount —t devpts none /dev/pts
```

Podesit ćemo i sistemske varijable:

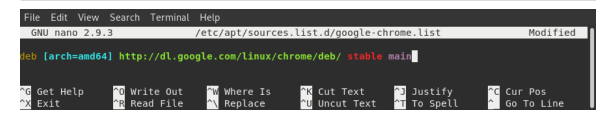
```
1 export HOME=/root
2 export LC_ALL=C
```

Instalacija google-chrome paketa:

1 sudo nano /etc/apt/sources.list.d/google—chrome.list

Te upisati u ovu datoteku sljedeći sadržaj

1 deb [arch=amd64] http://dl.google.com/linux/chrome/deb/ stable main



Zatim spasiti datoteku unutar nano editora sa CTRL+O, ENTER za potvrdu i CTRL+X za izlaz iz nano editora.

Sljedeća komanda preuzima Google javni ključ da bismo mogli instalirati googlechrome. Zatim komandom apt-key dodajemo ključ u prsten javnih ključeva da bi apt mogao potvrditi integritet Google Chrome paketa.

- u wget https://dl.google.com/linux/linux_signing_key.pub
- 2 sudo apt—key add linux signing key.pub

Trebao bi izlaz prethodne komande biti "OK".

Sada izvršimo ažuriranje liste paketa i instaliramo google-chrome-stable paket:

- 1 apt update
- 2 apt install google-chrome-stable

Provjera instalacije:

1 google-chrome-stable --version

```
File Edit View Search Terminal Help

Setting up google-chrome-stable (83.0.4103.116-1) ...

update-alternatives: using /usr/bin/google-chrome-stable to provide /usr/bin/x-www-browser (x-www
-browser) in auto mode

update-alternatives: using /usr/bin/google-chrome-stable to provide /usr/bin/gnome-www-browser (g
nome-www-browser) in auto mode

update-alternatives: using /usr/bin/google-chrome-stable to provide /usr/bin/google-chrome (googl
e-chrome) in auto mode

Processing triggers for desktop-file-utils (0.23-lubuntu3.18.04.2) ...

Processing triggers for man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) ...

Processing triggers for gnome-menus (3.13.3-1lubuntu1.1) ...

Processing triggers for mime-support (3.60ubuntu1) ...

root@debianjoda:/# google-chrome-stable --version

Google Chrome 83.0.4103.116

root@debianjoda:/#
```

Nakon završetka instalacije izvršiti unutar chroot:

```
1 apt clean
2 rm -rf /tmp/* ~/.bash_history
3 rm -rf /tmp/* ~/.bashrc
4 rm /var/lib/dbus/machine—id
5 rm /sbin/initctl
6 dpkg—divert ——rename ——remove /sbin/initctl
7 umount /proc || umount —If /proc
8 umount /sys
9 umount /dev/pts
10 umount /dev
11 exit
```

Tako je kreiran chrome-edit direktorij. Njega ćemo kao i prethodne edit direktorije uporediti sa bazni-edit direktorijem da bismo dobili delta direktorij. Od delta direktorija će se kreirati chrome.squashfs datoteka koju ćemo pozicionirati u bazni-modul/casper direktoriju kao i ostale .squashfs datoteke.

Generisanje bazne filesystem.squashfs datoteke

Prvo ćemo nanovo generisati filesystem.manifest:

```
sudo chmod +w bazni-modul/casper/filesystem.manifest sudo su chroot bazni-edit dpkg-query -W --showformat='{\rm pazni-edit} = {\rm pazni-edit} =
```

modul/casper/filesystem.manifest

- 4 exit
- 5 sudo cp bazni-modul/casper/filesystem.manifest bazni-modul/casper/filesystem.manifest-desktop
- 6 sudo **sed** —i '/ubiquity/d' bazni—modul/casper/filesystem.manifest—desktop
- 7 sudo **sed** —i '/casper/d' bazni—modul/casper/filesystem.manifest—desktop

Sada ćemo upotrijebiti funkciju mksquashfs iz squashfs-tools. S tom funkcijom ćemo kompresovati bazni-edit direktorij u novu filesystem.squashfs datoteku. U kodu ispod je potrebno izvršiti komandu iz linije 1 i jednu od preostale 3, pri čemu prva (komanda na liniji 2) daje najslabiju kompresiju, ali je najbrža. Druga komanda se duže izvršava ali je veći procenat kompresije u odnosu na prvu komandu. Dok je kod treće komande procenat kompresije najveći, a vrijeme izvršenja najduže:

- 1 sudo rm bazni-modul/casper/filesystem.squashfs
- 2 sudo mksquashfs bazni-edit bazni-modul/casper/filesystem.squashfs -nolzma
- 3 sudo mksquashfs bazni—edit bazni—modul/casper/filesystem.squashfs —b 1048576
- 4 sudo mksquashfs bazni-edit bazni-modul/casper/filesystem.squashfs -comp xz -e edit/boot

Naredni korak je da ažuriramo filesystem.size datoteku:

- 1 sudo su
- printf (du sx block size = 1 bazni edit | cut f1) > bazni modul/casper/filesystem.
- з exit

Generisanje nodejs.squashfs datoteke

Proces kreiranja nodejs.squashfs datoteke će zahtijevati prije svega generisanje delta direktorija koji sadrži sve razlike između bazni-edit i nodejs-edit direktorija. Također se podrazumijeva kreiranje status.diff datoteke koja će sadržati razliku između status datoteka bazni-edit i nodejs-edit direktorija.

Kreiranje nodejsBazniDelta direktorija

```
1 mkdir nodejsBazniDelta
2 sudo rsync -rvcm --compare-dest=/home/user/zavrsni/livecdtmp/bazni-edit/ /home/user
      /zavrsni/livecdtmp/nodejs—edit/ /home/user/zavrsni/livecdtmp/nodejsBazniDelta/
  U nodejsBazniDelta direktorij ćemo također ubaciti status.diff datoteku koja sadrži
  razliku između status datoteka bazni-edit i nodejs-edit direktorija. To ćemo postići
  koristeći komandu diff:
1 sudo diff bazni-edit/var/lib/dpkg/status nodejs-edit/var/lib/dpkg/status > status.diff
  Sadržaj diff datoteke treba doraditi u smislu da treba obrisati početni karatker svakog
  reda koji je generisan od diff komande a to je karakter '>'.
  U ovom konkretnom slučaju sadržaj status diff datoteke nam treba izgledati ovako:
1 Package: curl
2 Status: install ok installed
3 Priority: optional
4 Section: web
5 Installed—Size: 387
6 Maintainer: Ubuntu Developers <ubuntu-devel-discuss@lists.ubuntu.com>
7 Architecture: amd64
8 Multi—Arch: foreign
9 Version: 7.58.0—2ubuntu3.10
10 Depends: libc6 (>= 2.17), libcurl4 (= 7.58.0 - 2ubuntu3.10), zlib1g (>= 1:1.1.4)
11 Description: command line tool for transferring data with URL syntax
12 curl is a command line tool for transferring data with URL syntax, supporting
13 DICT, FILE, FTP, FTPS, GOPHER, HTTP, HTTPS, IMAP, IMAPS, LDAP, LDAPS, POP3,
14 POP3S, RTMP, RTSP, SCP, SFTP, SMTP, SMTPS, TELNET and TFTP.
15 .
16 curl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form
17 based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest,
18 NTLM, Negotiate, kerberos...), file transfer resume, proxy tunneling and a
```

19 busload of other useful tricks.

```
20 Homepage: http://curl.haxx.se
21 Original-Maintainer: Alessandro Ghedini < ghedo@debian.org>
23 Package: nodejs
24 Status: install ok installed
25 Priority: optional
26 Section: web
27 Installed—Size: 114614
28 Maintainer: Chris Lea <chl@nodesource.com>
29 Architecture: amd64
30 Version: 13.14.0—1nodesource1
Replaces: nodejs-dev (\leq 0.8.22), nodejs-legacy, npm (\leq 1.2.14)
32 Provides: nodejs—dev, nodejs—legacy, npm
Depends: libc6 (>= 2.17), libgcc1 (>= 1:3.4), libstdc++6 (>= 4.8), python-minimal, ca-
      certificates
34 Conflicts: nodejs—dev, nodejs—legacy, npm
35 Description: Node is event—based server—side javascript engine
36 Node.js is similar in design to and influenced by systems like
37 Ruby's Event Machine Or Python's Twisted.
38 .
_{
m 39} It takes the event model a bit further - it presents the event
40 loop as a language construct instead of as a library.
41 .
42 Node.js is bundled with several useful libraries to handle server tasks:
43 System, Events, Standard I/O, Modules, Timers, Child Processes, POSIX,
44 HTTP, Multipart Parsing, TCP, DNS, Assert, Path, URL, Query Strings.
45 Homepage: https://nodejs.org
47 Package: libcurl4
48 Status: install ok installed
49 Priority: optional
50 Section: libs
```

```
51 Installed—Size: 627
52 Maintainer: Ubuntu Developers <ubuntu—devel—discuss@lists.ubuntu.com>
53 Architecture: amd64
54 Multi-Arch: same
55 Source: curl
56 Version: 7.58.0—2ubuntu3.10
57 Replaces: libcurl3
58 Depends: libc6 (>= 2.17), libgssapi-krb5-2 (>= 1.14+dfsg), libidn2-0 (>= 0.6), libldap
      -2.4-2 (>= 2.4.7), librighttp2-14 (>= 1.12.0), librights (>= 0.13.0), librights (>=
      2.4+20131018.git79459a2-3, libssl1.1 (>= 1.1.1), zlib1g (>= 1:1.1.4)
59 Recommends: ca—certificates
60 Conflicts: libcurl3
61 Description: easy—to—use client—side URL transfer library (OpenSSL flavour)
62 libcurl is an easy—to—use client—side URL transfer library, supporting DICT,
63 FILE, FTP, FTPS, GOPHER, HTTP, HTTPS, IMAP, IMAPS, LDAP, LDAPS, POP3, POP3S
64 RTMP, RTSP, SCP, SFTP, SMTP, SMTPS, TELNET and TFTP.
65 .
66 libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP
67 form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic,
68 Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos), file transfer resume, http proxy tunneling
69 and more!
71 libcurl is free, thread-safe, IPv6 compatible, feature rich, well supported,
72 fast, thoroughly documented and is already used by many known, big and
73 successful companies and numerous applications.
75 SSL support is provided by OpenSSL.
76 Homepage: http://curl.haxx.se
77 Original—Maintainer: Alessandro Ghedini <ghedo@debian.org>
```

Potom ćemo kopirati status.diff datoteku u nodejsBazniDelta/var/lib/dpkg direktorij.

Također obrisati i status datoteku iz ovog pomenutog nodejsBazniDelta direktorija.

nodejs.squashfs datoteka

Prvo ćemo generisati nodejs.manifest, slično kao kod generisanja bazne filesystem.manifest datoteke samo uz razliku što sad umjesto filesystem koristimo nodejs prefix da bismo razlikovali ga od bazne manifest datoteke:

```
1 sudo su
```

 $_2$ chroot nodejs—edit dpkg—query $_2$ --showformat='\${Package}_\\${Version}\n' > bazni—modul/casper/nodejs.manifest

3 exit

- 4 sudo cp bazni-modul/casper/nodejs.manifest bazni-modul/casper/nodejs.manifest-desktop
- 5 sudo **sed** —i '/ubiquity/d' bazni—modul/casper/nodejs.manifest—desktop
- 6 sudo **sed** —i '/casper/d' bazni—modul/casper/nodejs.manifest—desktop

Sljedeće je da se kreira nodejs.squashfs datoteka. Još jednom napomena da će ova datoteka biti generisana na osnovu delta direktorija, a ne nodejs-edit direktorija. Kao i u prethodnim slučajevima moguće je koristiti bilo koju od 3 alternative za generisanje .squashfs datoteke. Konkretno u ovom slučaju je korištena druga opcija, i ona je korištena u svakom prethodnom slučaju upotrebe mksquashfs funkcije.

- 1 sudo mksquashfs nodejsBazniDelta bazni—modul/casper/nodejs.squashfs —nolzma
- 2 sudo mksquashfs nodejsBazniDelta bazni-modul/casper/nodejs.squashfs -b 1048576
- 3 sudo mksquashfs nodejsBazniDelta bazni—modul/casper/nodejs.squashfs —comp xz —e edit/boot

Naredni korak je da ažuriramo nodejs.size datoteku:

```
1 sudo su
```

 $_2$ **printf** (du -sx -block-size=1 nodejsBazniDelta | cut -f1) > bazni-modul/casper/nodejs .size

₃ exit

Generisanje mongodb.squashfs datoteke

Proces kreiranja mongodb.squashfs datoteke će zahtijevati prije svega generisanje delta direktorija koji sadrži sve razlike između bazni-edit i mongodb-edit direktorija. Također se podrazumijeva kreiranje status.diff datoteke koja će sadržati razliku između status datoteka bazni-edit i mongodb-edit direktorija.

Kreiranje mongodbBazniDelta direktorija

```
1 mkdir mongodbBazniDelta
```

2 sudo rsync -rvcm --compare-dest=/home/user/zavrsni/livecdtmp/bazni-edit/ /home/user
/zavrsni/livecdtmp/mongodb-edit/ /home/user/zavrsni/livecdtmp/mongodbBazniDelta/

U mongodbBazniDelta direktorij ćemo također ubaciti status.diff datoteku koja sadrži razliku između status datoteka bazni-edit i mongodb-edit direktorija. To ćemo postići koristeći komandu diff:

1 sudo diff bazni-edit/var/lib/dpkg/status mongodb-edit/var/lib/dpkg/status > status.diff

Nakon kratkih izmjena status.diff datoteka u ovom slučaju trebala bi izgledati ovako:

1 Package: libcurl4

2 Status: install ok installed

3 Priority: optional

4 Section: libs

5 Installed—Size: 627

6 Maintainer: Ubuntu Developers <ubuntu-devel-discuss@lists.ubuntu.com>

7 Architecture: amd64

8 Multi-Arch: same

9 Source: curl

10 Version: 7.58.0-2ubuntu3.10

11 Replaces: libcurl3

Depends: libc6 (>= 2.17), libgssapi-krb5-2 (>= 1.14+dfsg), libidn2-0 (>= 0.6), libldap -2.4-2 (>= 2.4.7), libnghttp2-14 (>= 1.12.0), libpsl5 (>= 0.13.0), librtmp1 (>=

```
2.4+20131018.git79459a2-3, libssl1.1 (>= 1.1.1), zlib1g (>= 1:1.1.4)
13 Recommends: ca—certificates
14 Conflicts: libcurl3
15 Description: easy—to—use client—side URL transfer library (OpenSSL flavour)
libcurl is an easy—to—use client—side URL transfer library, supporting DICT,
  FILE, FTP, FTPS, GOPHER, HTTP, HTTPS, IMAP, IMAPS, LDAP, LDAPS, POP3,
       POP3S,
  RTMP, RTSP, SCP, SFTP, SMTP, SMTPS, TELNET and TFTP.
19
  libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP
  form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic,
  Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos), file transfer resume, http proxy tunneling
  and more!
^{24}
  libcurl is free, thread—safe, IPv6 compatible, feature rich, well supported,
  fast, thoroughly documented and is already used by many known, big and
  successful companies and numerous applications.
28
29 SSL support is provided by OpenSSL.
30 Homepage: http://curl.haxx.se
31 Original-Maintainer: Alessandro Ghedini < ghedo@debian.org>
```

Potom ćemo kopirati status.diff datoteku u mongodbBazniDelta/var/lib/dpkg direktorij. Također obrisati i status datoteku iz ovog pomenutog mongodbBazniDelta direktorija.

```
sudo mv status.diff mongodbBazniDelta/var/lib/dpkg/sudo rm mongodbBazniDelta/var/lib/dpkg/status
```

mongodb.squashfs datoteka

Prvo ćemo generisati mongodb.manifest, slično kao kod generisanja nodejs.manifest datoteke samo uz razliku što sad umjesto nodejs koristimo mongodb prefix:

```
1 sudo su
```

- $_2$ chroot mongodb—edit dpkg—query —W ——showformat='\${Package}_\\${Version}\n' > bazni —modul/casper/mongodb.manifest
- 3 exit
- 4 sudo cp bazni—modul/casper/mongodb.manifest bazni—modul/casper/mongodb.manifest—

 desktop
- 5 sudo sed —i '/ubiquity/d' bazni—modul/casper/mongodb.manifest—desktop
- 6 sudo **sed** —i '/casper/d' bazni—modul/casper/mongodb.manifest—desktop

Sljedeće je da se kreira mongodb.squashfs datoteka. I u ovom slučaju važi napomena da će ova datoteka biti generisana na osnovu delta direktorija, a ne mongodb-edit direktorija. Kao i u prethodnim slučajevima moguće je koristiti bilo koju od 3 alternative za generisanje .squashfs datoteke. Konkretno u ovom slučaju je korištena druga opcija, i ona je korištena u svakom prethodnom slučaju upotrebe mksquashfs funkcije.

- 1 sudo mksquashfs mongodbBazniDelta bazni—modul/casper/mongodb.squashfs —nolzma
- ² sudo mksquashfs mongodbBazniDelta bazni—modul/casper/mongodb.squashfs —b 1048576
- 3 sudo mksquashfs mongodbBazniDelta bazni-modul/casper/mongodb.squashfs -comp xz -e edit/boot

Naredni korak je da ažuriramo mongodb.size datoteku:

```
1 sudo su
```

 $_2$ **printf** (du -sx -block-size=1 mongodbBazniDelta | cut -f1) > bazni-modul/casper/mongodb.size

3 exit

Generisanje java.squashfs datoteke

Proces kreiranja java.squashfs datoteke će zahtijevati prije svega generisanje delta direktorija koji sadrži sve razlike između bazni-edit i java-edit direktorija. Također se podrazumijeva kreiranje status.diff datoteke koja će sadržati razliku između status datoteka bazni-edit i java-edit direktorija.

Kreiranje javaBazniDelta direktorija

```
1 mkdir javaBazniDelta
```

2 sudo rsync -rvcm --compare-dest=/home/user/zavrsni/livecdtmp/bazni-edit/ /home/user
/zavrsni/livecdtmp/java-edit/ /home/user/zavrsni/livecdtmp/javaBazniDelta/

U javaBazniDelta direktorij ćemo također ubaciti status.diff datoteku koja sadrži razliku između status datoteka bazni-edit i java-edit direktorija. Tu datoteku ćemo generisati koristeći komandu diff:

1 sudo diff bazni-edit/var/lib/dpkg/status java-edit/var/lib/dpkg/status > status.diff

Neophodna je izmjena status.diff datoteke i u ovom slučaju. Korišten je online regex tool https://regex101.com/ te smo u njemu samo zamijenili 2 prva karaktera svakog reda sa praznim tekstom.

Potom ćemo kopirati status.diff datoteku u javaBazniDelta/var/lib/dpkg direktorij. Također obrisati i status datoteku iz ovog pomenutog javaBazniDelta direktorija.

1 sudo mv status.diff javaBazniDelta/var/lib/dpkg/

2 sudo rm javaBazniDelta/var/lib/dpkg/status

java.squashfs datoteka

Prvo ćemo generisati java.manifest, slično kao kod generisanja nodejs.manifest i mongodb.manifest datoteka samo uz razliku što sad koristimo java prefix ispred .manifest nastavka:

```
1 sudo su
2 chroot java—edit dpkg—query —W ——showformat='${Package}_⊔${Version}\n' > bazni—
modul/casper/java.manifest
3 exit
4 sudo cp bazni—modul/casper/java.manifest bazni—modul/casper/java.manifest—desktop
5 sudo sed —i '/ubiquity/d' bazni—modul/casper/java.manifest—desktop
6 sudo sed —i '/casper/d' bazni—modul/casper/java.manifest—desktop
```

Sljedeće je da se kreira java.squashfs datoteka. I u ovom slučaju važi napomena da će ova datoteka biti generisana na osnovu delta direktorija, a ne java-edit direktorija. Kao i u prethodnim slučajevima moguće je koristiti bilo koju od 3 alternative za generisanje .squashfs datoteke. Konkretno u ovom slučaju je korištena druga opcija, i ona je korištena u svakom prethodnom slučaju upotrebe mksquashfs funkcije.

```
udo mksquashfs javaBazniDelta bazni-modul/casper/java.squashfs -nolzma sudo mksquashfs javaBazniDelta bazni-modul/casper/java.squashfs -b 1048576 sudo mksquashfs javaBazniDelta bazni-modul/casper/java.squashfs -comp xz -e edit/boot
```

Naredni korak je da ažuriramo mongodb.size datoteku:

```
1 sudo su {}_2 \ \textbf{printf} \ \$ (du \ -sx \ --block-size=1 \ javaBazniDelta \ | \ cut \ -f1) > bazni-modul/casper/java.size   {}_3 \ \textbf{exit}
```

Generisanje chrome.squashfs datoteke

Proces kreiranja chrome.squashfs datoteke će zahtijevati prije svega generisanje delta direktorija koji sadrži sve razlike između bazni-edit i chrome-edit direktorija. Također

se podrazumijeva kreiranje status.diff datoteke koja će sadržati razliku između status datoteka bazni-edit i chrome-edit direktorija.

Kreiranje chromeBazniDelta direktorija

1 mkdir chromeBazniDelta

2 sudo rsync -rvcm --compare-dest=/home/user/zavrsni/livecdtmp/bazni-edit/ /home/user
/zavrsni/livecdtmp/chrome-edit/ /home/user/zavrsni/livecdtmp/chromeBazniDelta/

U chromeBazniDelta direktorij ćemo također ubaciti status.diff datoteku koja sadrži razliku između status datoteka bazni-edit i chrome-edit direktorija. Tu datoteku ćemo generisati koristeći komandu diff:

1 sudo diff bazni-edit/var/lib/dpkg/status chrome-edit/var/lib/dpkg/status > status.diff

Nakon uklanjanja neželjenih karaktera, status.diff datoteka treba da ima sljedeći sadržaj:

1 Package: google-chrome-stable

2 Status: install ok installed

3 Priority: optional

4 Section: web

5 Installed—Size: 230929

6 Maintainer: Chrome Linux Team <chromium—dev@chromium.org>

7 Architecture: amd64

₈ Version: 85.0.4183.83-1

9 Provides: www-browser

Depends: ca-certificates, fonts-liberation, libappindicator3-1, libasound2 (>= 1.0.16), libatk -bridge2.0-0 (>= 2.5.3), libatk1.0-0 (>= 2.2.0), libatspi2.0-0 (>= 2.9.90), libc6 (>= 2.16), libcairo2 (>= 1.6.0), libcups2 (>= 1.4.0), libdbus-1-3 (>= 1.5.12), libdrm2 (>= 2.4.38), libexpat1 (>= 2.0.1), libgbm1 (>= 8.1~0), libgcc1 (>= 1:3.0), libgdk-pixbuf2.0-0 (>= 2.22.0), libglib2.0-0 (>= 2.39.4), libgtk-3-0 (>= 3.9.10), libnspr4 (>= $2:4.9-2^{\sim}$), libnss3 (>= 2:3.22), libpango-1.0-0 (>= 1.14.0),

```
libpangocairo-1.0-0 (>= 1.14.0), libx11-6 (>= 2:1.4.99.1), libx11-xcb1, libxcb-dri3 -0, libxcb1 (>= 1.6), libxcomposite1 (>= 1:0.3-1), libxcursor1 (>> 1.1.2), libxdamage1 (>= 1:1.1), libxext6, libxfixes3, libxi6 (>= 2:1.2.99.4), libxrandr2, libxrender1, libxtst6, wget, xdg-utils (>= 1.0.2)
```

- 11 Pre-Depends: dpkg (>= 1.14.0)
- 12 Recommends: libu2f-udev, libvulkan1
- 13 Description: The web browser from Google
- Google Chrome is a browser that combines a minimal design with sophisticated technology to make the web faster, safer, and easier.

Potom ćemo kopirati status.diff datoteku u chromeBazniDelta/var/lib/dpkg direktorij. Također obrisati i status datoteku iz ovog pomenutog chromeBazniDelta direktorija.

- 1 sudo mv status.diff chromeBazniDelta/var/lib/dpkg/
- 2 sudo rm chromeBazniDelta/var/lib/dpkg/status

chrome.squashfs datoteka

Prvo ćemo generisati chrome.manifest, slično kao kod generisanja nodejs.manifest i mongodb.manifest datoteka samo uz razliku što sad koristimo chrome prefix ispred .manifest nastavka:

- 1 sudo su
- ${\tt 2 chroot chrome-edit\ dpkg-query\ -W\ --showformat='\$\{Package\}_{\sqcup}\$\{Version\}\setminus n'>bazni-modul/casper/chrome.manifest}$
- з exit
- 4 sudo cp bazni—modul/casper/chrome.manifest bazni—modul/casper/chrome.manifest—
 desktop
- 5 sudo **sed** —i '/ubiquity/d' bazni—modul/casper/chrome.manifest—desktop
- $_{6}$ sudo \mathbf{sed} -i '/casper/d' bazni-modul/casper/chrome.manifest-desktop

Sljedeće je da se kreira chrome.squashfs datoteka. I u ovom slučaju važi napomena da će ova datoteka biti generisana na osnovu delta direktorija, a ne chrome-edit direktorija. Kao i u prethodnim slučajevima moguće je koristiti bilo koju od 3 alternative za generisanje .squashfs datoteke. Konkretno u ovom slučaju je korištena druga opcija, i ona je korištena u svakom prethodnom slučaju upotrebe mksquashfs funkcije.

- 1 sudo mksquashfs chromeBazniDelta bazni—modul/casper/chrome.squashfs —nolzma
- 2 sudo mksquashfs chromeBazniDelta bazni—modul/casper/chrome.squashfs —b 1048576
- 3 sudo mksquashfs chromeBazniDelta bazni—modul/casper/chrome.squashfs —comp xz —e edit/boot

Naredni korak je da ažuriramo chrome.size datoteku:

- 1 sudo su
- $_2$ **printf** (du -sx -block-size=1 chromeBazniDelta | cut -f1) > bazni-modul/casper/chrome.size
- ₃ exit

Generisanje ubuntu-cjmn-18.04-amd64.iso datoteke

Sada je na redu da se upiše naziv image-a unutar README.diskdefines. Upisati 'Ubuntu with Chrome/Java/MongoDB/NodeJS 18.04.4 LTS "Bionic Beaver" - Release amd64' u polje DISKNAME:

1 sudo gedit bazni-modul/README.diskdefines

- 1 cd bazni-modul
- 2 sudo rm md5sum.txt
- $_3$ find -type f -print0 | sudo xargs -0 md5sum | grep -v isolinux/boot.cat | sudo tee md5sum .txt

Napokon možemo napraviti iso datoteku koja će da sadrži Google Chrome, Java, MongoDB i NodeJS module zajedno. Za ovu operaciju koristimo funkciju genisoimage kao i u prethodnim slučajevima generisanja .iso datoteka. Neke linux distribucije nude mkisofs funkciju. Tako da ukoliko ne radi genisoimage trebala bi raditi funkcija mkisofs:

```
 \label{local_suborder} $$ 1 $ sudo genisoimage -D -r -V $$ IMAGE_NAME" -cache-inodes -J -l -b isolinux/isolinux. $$ bin -c isolinux/boot.cat -no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table -o ../$$ ubuntu-cjmn-18.04-amd64.iso .
```

Pokretanje iso image-a pomoću kvm biblioteke

Sada ćemo napraviti virtuelni hard disk pomoću qemu-img komande da bismo pokrenuli na njemu naš novi ubuntu-cjmn-18.04-amd64.iso.

```
1 cd ~
```

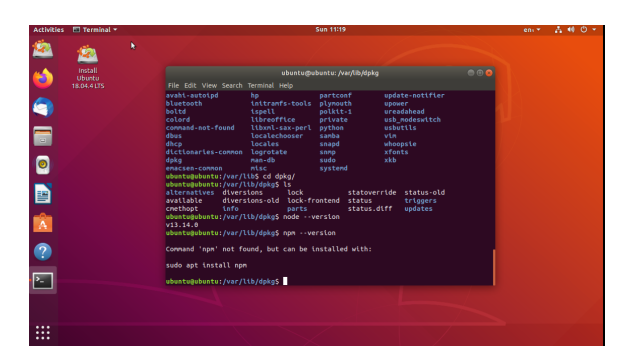
 $_{2}\ \mathsf{qemu-img}\ \mathsf{create}\ \mathsf{ubuntucjmn.img}\ \mathsf{10G}$

Pokrenućemo modul pomoću KVM-a:

```
¹ sudo kvm −hda ubuntucjmn.img −cdrom ~/zavrsni/livecdtmp/ubuntu−cjmn−18.04−amd64.
iso −boot d −m 2048
```

Rezultat ubuntu-cjmn-18.04-amd64.iso

Nakon što se pokrene naš sistem u QEMU, odaberemo opciju Try Ubuntu. Možemo se uvjeriti da su instalirani moduli Google Chrome, Java, MongoDB, NodeJS, što pokazuju slike ispod:



Zaključak

Svakako da bi prostor za poboljšanje bio u kreiranju skripte koja izvršava aktivaciju i deaktivaciju modula, koju bi korisnik mogao pozvati u pokrenutoj live distribuciji. Ova funkcija bi u pozadini trebala da mount-a .squashfs datotečni sistem u zavisnosti od modula koji se aktivira ili deaktivira. Pored toga morala bi i status datoteka biti ažurirana gdje bi se sadržaj status.diff datoteke nadodao u status datoteku.

Ova tema je opširna dovoljno da se može proširiti u više smjerova. Demonstriran je proces kreiranja modifikovanih Linux distribucija. Na tu temu se može ići u nedogled jer je moguće modifikovati Linux distribuciju na beskonačno različitih načina.

Može se zaključiti da su Linux operativni sistemi podložni modifikaciji u raznim aspektima, vjerovatno u većoj razmjeri nego ostale familije operativnih sistema. To je zasigurno jedan od glavnih razloga za široku upotrebu Linux operativnih sistema, pored glavne činjenice da je Linux open-source.

Da se zaključiti također da se Linux distribucije mogu modifikovati za posebne primjene određenoj skupini korisnika te na taj način postići veliku autonomnost i nezavisnost od licenciranih plaćenih softverskih sistema.

Možemo zamisliti npr. da Elektrotehnički fakultet premjesti svoj infrastrukturalni sistem u potpunosti u Linux "svijet" počevši od samog nivoa operativnih sistema gdje bi fakultet imao svoj Linux operativni sistem u kom su sve aplikacije namjenski napravljene samo za upotrebu studentima, profesorima i ostatku fakultetskog osoblja. Također kompletan mrežni i aplikativni softver bi treba biti implementiran od pouzdanih inžinjera namjenski samo za potrebe fakulteta.

Nedostatak ovog pristupa bi bilo veliko vrijeme izrade i planiranja izvedbe. Također kompleksnost implementacije ovakve infrastrukture je na prvi pogled nepredvidiva.

Stoga se ovaj primjer može shvatiti kao imaginaran. Ali on dobro prikazuje upotrebu posebno modifikovanih operativnih sistema.

Tako bi se Linux distribucija mogla modularizirati putem .squashfs datotečnog sistema. Pa možemo zamisliti mogućnost da korisnik prilikom instalacije odabere vrstu korisničkog naloga, npr. student, profesor, ili osoblje, te nakon odabira bi se poseban modul učitao za svaku od ovih različitih uloga. Svakako da bi se dali kreirati različiti moduli za odsjeke i godine studija različitih studentskih grupa. Te bi se ovi moduli mogli učitavati u operativni sistem po potrebi ili po nekom željenom algoritmu.

Reference

```
Lista članaka i resursa na koje se referencira rad:
https://help.ubuntu.com/community/LiveCDCustomization
https://help.ubuntu.com/community/InstallCDCustomization
https://itsfoss.com/customize-xfce/
https://linuxconfig.org/install-gui-on-ubuntu-server-18-04-bionic-beaver
https://www.linuxtrainingacademy.com/install-desktop-on-ubuntu-server/
https://askubuntu.com/questions/378558/unable-to-locate-package-while-trying-
to-install-packages-with-apt
http://tldp.org/HOWTO/SquashFS-HOWTO/whatis.html
https://unix.stackexchange.com/questions/166770/unable-to-delete-file-ldlinux-
sys-from-a-partition
https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-node-js-
on-ubuntu-18-04
https://itnext.io/how-to-create-a-custom-ubuntu-live-from-scratch-dd3b3f213f81
https://nathanpfry.com/how-to-customize-an-ubuntu-installation-disc/
https://docs.microsoft.com/en-us/azure/app-service/app-service-web-get-
started-nodejs
https://phoenixnap.com/kb/how-to-install-lamp-stack-on-ubuntu
https://phoenixnap.com/kb/how-to-install-docker-on-ubuntu-18-04
https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-mysql-on-
ubuntu-18-04
https://linuxize.com/post/how-to-install-mysql-on-ubuntu-18-04/
https://en.wikipedia.org/wiki/Hosts_(file)
```

```
https://en.wikipedia.org/wiki/Resolv.conf
https://vitux.com/how-to-install-and-configure-mysql-in-ubuntu-18-04-lts/
https://www.linuxbabe.com/ubuntu/install-google-chrome-ubuntu-18-04-lts
https://stackoverflow.com/questions/11657829/error-2002-hy000-cant-connect-
to-local-mysql-server-through-socket-var-run
https://itsfoss.com/install-mysql-ubuntu/
https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-the-latest-
mysql-on-ubuntu-18-04
https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-mongodb-
on-ubuntu-18-04
https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-ubuntu/
https://linuxize.com/post/how-to-install-couchdb-on-ubuntu-18-04/
https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-java-with-
apt-on-ubuntu-18-04
https://linuxize.com/post/install-java-on-ubuntu-18-04/
https://www.itzgeek.com/how-tos/linux/ubuntu-how-tos/how-to-install-eclipse-
ide-on-ubuntu-18-04-lts.html
https://en.wikipedia.org/wiki/Live_CD
https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_file_systems
How To Install Linux to an External USB SSD or HDD - https://www.youtube.com/
watch?reload=9&v=glFCEauwGgw
https://askubuntu.com/questions/372607/how-to-create-a-bootable-ubuntu-
usb-flash-drive-from-terminal
https://www.howtogeek.com/196051/htg-explains-what-is-a-file-system-and-
why-are-there-so-many-of-them/
https://en.wikipedia.org/wiki/File_system
https://www.tldp.org/LDP/sag/html/filesystems.html
https://unix.stackexchange.com/questions/4402/what-is-a-superblock-inode-
dentry-and-a-file
https://opensource.com/article/17/5/introduction-ext4-filesystem
```

```
https://opensource.com/life/16/10/introduction-linux-filesystems
```

https://www.slax.org/customize.php

https://www.slax.org/

https://en.wikipedia.org/wiki/Slax

https://en.wikipedia.org/wiki/NimbleX

https://en.wikipedia.org/wiki/Node.js

https://en.wikipedia.org/wiki/Ubuntu