

# دانشگاه آزاد اسلامی

واحد تهران شمال

**دانشکده فنی و مهندسی** گروه مهندسی کامپیوتر

> پروژه کارشناسی گرایش نرمافزار

# عنوان:

طراحی و پیادهسازی یک سیستمعامل آزاد برای معماری x86

استاد راهنما:

آقای مهندس علی رضایی

نگارش:

دانيال بهزادى

زمان:

نیمسال دوم ۹۱–۱۳۹۰

# تقديم

تقدیم به «ریچارد استالمن» ٔ و «جیمی ولز» ٔ که با تلاشها و از خودگذشتگی هایشان آزادی را در عصر دیجیتال دوباره معنا بخشیدند.

<sup>\</sup>Richard Matthew Stallman

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Jimmy Donal Wales

# سپاسگزاری

با تشکر از پدر و مادرم که من را تحمل کردند

# فهرست مطالب

ىقحە	<u></u>	عنوان
١		چکیدہ
۲		مقدمه
۴	كليات	فصل اول:
۵	هدف	(1-1)
۵	پیشینهی کار و تحقیق	(7-1)
۶	روش کار و تحقیق	(٣-1
٧	: آمادهسازی برای ساخت	فصل دوم:
٨	فراهم کردن یک پارتیشن جدید	(1-1
٨	۱-۱-۲) ساخت یک پارتیشن جدید	
٩	۲-۱-۲) ساخت فایلسیستم روی پارتیشن	
٩	۲-۱-۳) سوار کردن پارتیشن جدید	
١.	بستهها و وصلهها	(7-7)
١.	۲-۲-۱) بسته های مورد استفاده	
19	۲-۲-۲) وصلههای مورد نیاز	
۲.	آماده سازی های نهایی	(٣-٢
۲.	۲–۲۳) درباره ی LFS (۱–۳۰) درباره ی	
٧,	\$1 F\$/tools cuil * 15 1 (Y-Y-Y	

۲.	۲–۳–۳) افزودن کاربر LFS
۲۱	۲-۳-۲) تنظیم کردن محیط
۲۱	۲-۳-۵) واحد استاندارد ساخت
77	۲-۳-۶) دربارهی مجموعههای آزمایشی
77	۲–۴) بنا کردن یک سامانهی موقّتی
74	۲-۴-۱) نکات فنّی زنجیرابزار
۲۵	۲-۴-۲) دستورالعمل عمومی کامپایل کردن
۲۵	Binutils (۳-۴-۲ گذر نخست
75	GCC (۴-۴-۲ – گذر نخست
77	۲-۴-۵) سرآیندهای API لینوکس
۲۸	Glibc (۶-۴-۲ کتابخانهی C گنو
79	۲-۴-۷) تنظیم کردن زنجیرابزار
٣.	Binutils (۸-۴-۲ – گذر دوم
٣١	GCC (۹-۴-۲ – گذر دوم
٣٣	۲-۴-۲) دیگر بستهها
۴۸	٢-٢-١١) تُنُك سازى
47	۲-۴-۲) تغییر مالکیت
٥٠	la lale " " ci con la ci
	فصل سوم: ساخت سیستم عامل جدید سر در بر برای با
۵۱	۱-۳) نصب نرمافزار سیستمی پایه
۵۱	۳-۱-۱) آمادهسازی فایل سیستم هستهی مجازی
۵۲	۲-۱-۳) وارد شدن به محیط chroot
۵۳	٣-١-٣) ایجاد شاخهها

	(4-1-4	ایجاد پروندهها و پیوندهای نرم ضروری	54
	(0-1-4	سرآیندهای API لینوکس	۵۵
	(9-1-4	Man-pages – صفحات راهنما	۵۶
	(V-1-17	Glibc – کتابخانهی C گنو	۵۶
	(1-1-4	بازتنظیم زنجیرابزار	۶١
	(9-1-4)	دیگر بستهها	۶۳
	(11-4	) تُنكسازي دوباره	١٠١
	(11-1-17	) پاکسازی	١٠١
(۲-۳	تنظيم كرد	دن اسکریپتهای راهاندازی	1.7
	(1-7-1	پیکربندی عمومی شبکه	1.7
	(7-7-4	شخصیسازی پروندهی etc/hosts/	۱۰۳
	(٣-٢-٣	LFS-Bootscripts	۱۰۳
	(4-1-4	پیکربن <i>دی</i> sysvinit پیکربن <i>دی</i>	۱۰۳
	(۵-۲-۳	پیکربندی نام میزبان سامانه	1.4
	(9-1-4	پیکربندی اسکریپت setclock	1.4
	(V-Y-٣	پیکربندی پیشانهی لینوکس	۱۰۵
	(/-7-7	پروندهی rc.site	۱۰۵
	(9-7-4	پروندههای شروع پوستهی bash	1.9
	(17-4	) ایجاد پروندهی etc/inputrc/	1.5
(٣-٣	قابل راءاند	دازی کردن سیستمعامل جدید /	١.٧
	(1-4-4	ایجاد پروندهی etc/fstab/ /etc/fstab/	١.٧
	(7-4-4	Linux – لينوكس	١.٧

۳-۳-۳) استفاده از GRUB برای تنظیم فرایند راهاندازی۱۰۹
۴-۳) پایان
۳-۴-۳) راهاندازی مجدّد سامانه
فصل چهارم: بحث و نتیجه گیری
۱۱۲۱۱۲ نتیجه گیری
۲–۴) پیشنهادات
پیوستها ۱۱۳
پیوست الف) لیست وصلههای مورد نیاز
پیوست ب) پیکربندی پروندهی rc.site
منابع و مآخذ
فهرست منابع فارسی
فهرست منابع غیرفارسی
چکیده انگلیسی

## چکیده

در این پایاننامه ابتدا با اجزای مختلف یک سیستم عامل آشنا شده و سپس با معرفی پیاده سازی های آزاد آنها که اکثراً از پروژه ی گنو آانتخاب شده اند، چگونگی قرار گرفتن این اجزا در کنار یک دیگر برای داشتن یک سیستم عامل کارا معرفی می شود. سپس اجزای مختلف برای قرار گرفتن در جایگاه های صحیح خود بسته به نیاز، با پیکربندی های متفاوت کامپایل شده و در پیکره ی سامانه قرار می گیرند تا درنهایت به طرح دل خواه بدل گردند. در انتها روشی بیان می گردد که به وسیله ی آن بتوان سیستم عامل ایجاد شده را مستقیماً از روی دیسک بالا آورده و اجرا کرد.

"GNU: GNU's Not Unix

#### مقدمه

از زمانی که نخستین رایانهها ساخته شدند، همواره برای استفاده ی بهتر از منابع، نیاز به نرمافزاری سیستمی بود که مدیریت نرمافزار کاربردی را برعهده بگیرند. به چنین نرمافزاری سیستمعامل گفته می شد. در طول سالیان شرکتهای مختلفی دست به تولید سیستمعامل زدند که نتیجهی آن تولید دهها گونهی مختلف از سیستمهای عامل بود. با همهی این اوصاف پس از چندی یک سیستمعامل به نام یونیکس توانست با قدرت بالا و راحتی استفاده ی خود دیگر رقبا را از صحنه ی رقابت حذف کرده و به استاندارد غیررسمی سیسستمهای عامل بدل شود. با این حال یونیکس یک مشکل بزرگ داشت؛ کد منبع آن انحصاری و در اختیار شرکت تولید کننده ی آن بود. این امر از نظر «ریچارد متیو استالمن» که دغدغه ی زیر پا گذاشته شدن آزادی های انسانی در عصر دیجیتال را داشت، غیرقابل بخشش بود. وی که به تازگی از کار خود در یک شرکت نرمافزاری استعفا داده بود تا بنیاد نرمافزار آزاد در یک بستر انحصاری اثر چندانی ندارد. تأسیس کند، به خوبی می دانست که داشتن نرمافزار آزاد در یک بستر انحصاری اثر چندانی ندارد. به همین دلیل دستبه کار شد تا یک سیستم عامل آزاد تولید نماید. او این سیستم عامل را که قرار بود شبیه یونیکس باشد، اما برخلاف یونیکس آزاد بود را GNU's Not نامید که سرنام عبارت Onurs شبیه یونیکس باشد، اما برخلاف یونیکس آزاد بود را Winx المید که سرنام عبارت Onurs الست به معنای «گذو یونیکس نست».

تیم توسعه دهنده ی گنو سالها بر روی این سیستم عامل کار کرده و اکثر بخش هایی که یک سیستم عامل مدرن به آن نیاز دارد را پیاده سازی کردند. از کامپایلر زبان های مختلف برنامه نویسی ۷

<sup>\*</sup>OS:Opertaing System

٥Unix

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>FSF: Free Software Foundation <sup>V</sup>GCC: GNU Compiler Collection

گرفته تا چندین بازی سرگرمکننده. با این حال هستهی این سیستمعامل که قرار بود نخستین هسته برمبنای معماری تازه مطرح شدهی ریزهسته باشد، به دلیل پیچیدگیهای زیاد این معماری به زمان خیلی بیش تری برای پیاده سازی نیاز داشت.

در همان سالها دانشجویی فنلاندی به نام «لینوس توروالدز» ۱۰ برای سرگرمی یک هستهی یکپارچه ۱۱ ساخت و آن را به صورت آزاد روی اینترنت قرار داد. این هسته که بسیار خام بود توسط توسعه دهندگان گنو مورد استقبال واقع شد و تصمیم بر این شد که تا زمان آماده شدن نسخهی نهایی هرد، به صورت موقّت از این هسته که لینوکس ۱۲ نام گرفت استفاده شود، پس اعضای تیم گنو شروع به توسعه ی این هسته ی جوان کردند. برای آن که سیستم عامل گنو با هسته ی لینوکس که اکنون می شد از آن استفاده کرد با سیستم عامل اصلی گنو اشتباه گرفته نشود، نام «گنو/لینوکس» بدان اطلاق شد.

با گذشت سالیان به دلیل معماری ساده تر لینوکس توسعه ی آن روند سریع تری به خود گرفت و گنو/لینوکس کارآیی ای معادل و بیش تر از نمونه های انحصاری پیدا کرد. از این رو بسیاری به استفاده از آن روی آوردند. با این حال هسته ی هِرد هم چنان در حال توسعه است و نسخه های پیش نمایش آن حکایت از کارآیی بسیار بالاتر آن نسبت به لینوکس دارند.

سیستم عاملی که در این پایاننامه به عنوان هدف درنظر گرفته شده است همان سیستم عامل گنو با هسته ی لینوکس یا گنو/لینوکس است.

<sup>^</sup>GNU Hurd

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Micro Kernel

<sup>\</sup>Linus Torvalds

<sup>\\</sup>Monolothic Kernel

<sup>\\</sup>Linux

# فصل اول

كليات

## ۱-۱) هدف

هدف این پروژه بررسی و تشریح روش ایجاد یک سیستم عامل کارا برمبنای فن آوری های آزاد است که در خلال آن، خواننده با مفاهیمی هم چون کامپایل کامپایلر برای مقاصد هدف گوناگون، قابل بوت کردن پارتیشن ها و ... نیز آشنا می شود.

## ۲-۱) پیشینهی کار و تحقیق

نخستین بار در سال ۱۹۸۴ میلادی بنیاد نرمافزار آزاد در پروژهای به نام «گنو» شروع به طراحی و ساخت یک سیستم عامل آزاد نمود تا بتواند نرمافزار آزاد را بر روی آن اجرا کرده و یک اکوسیستم آزاد نرمافزاری را ایجاد کند که در آن برخلاف دیگر سامانههای مرسوم آن زمان، حقوق توسعه دهده و مصرف کننده به صورت تو آمان حفظ شود و انحصار تکنولوژی های نوین از شرکتهای بزرگی که به علّت داشتن منابع مالی، خود را صاحب امتیاز تمام محصولاتی می دانستند که تا آن زمان تنها در چنین شرکتهایی تولید می شد، برداشته شود.

در سال ۱۹۹۱ «لینوس تروالدز» یک هسته ی سیستم عامل از نوع یک پارچه را به صورت آزاد ارائه کرد که با همکاری اعضای پروژه ی گنو توانست درون این سیستم عامل جا گرفته و نقش هسته ی اصلی هنوز ناتمام، امّا کاراتر این پروژه را ایفا کند. به کمک این هسته که «لینوکس» نام گذاری شد، نخستین سیستم عامل آزاد تحت نام «گنو/لینوکس» شروع به کار نمود.

در واپسین سال هزارهی دوم شخصی به نام «جرارد بیکمنز» تصمیم گرفت سیستم عامل آزاد خودش را آنگونه که میخواست از نو بسازد. وی که به نبود مستندات کافی برای این کار پی برده

Gerard Beekmans

بود، مراحل انجام این کار و نتایجش را در کتابی به نام Linux From Scratch منتشر کرد که در میان هوادارانش به نام LFS شناخته می شود.

# ۱-۳) روش کار و تحقیق

برای انجام این پروژه، از سیستم عامل آرچلینوکس با معماری i686 درون یک ماشین مجازی از نوع VirtualBox بر روی میزبان اوبونتو ۱۲.۰۴ با معماری x86\_64 استفاده شد. روند کلّی ساخت سیستم عامل از کتاب LFS ایده گرفته شد. برای نگارش پایاننامه از ویرایشگر Ommi و ویرایش ۲۰۱۲ از موتور تک XAPEX و ماکروهای T۲۰۱۲ برروی اوبونتو ۱۲.۰۴ استفاده شد.

# فصل دوم

آمادهسازی برای ساخت

## ۱-۲) فراهم کردن یک پارتیشن جدید

در این بخش پارتیشنی که سیستم عامل جدید را میزبانی می کند ساخته می شود. ابتدا خود پارتیشن ساخته، سپس بر روی آن یک فایل سیستم ایجاد می شود و در انتها آن پارتیشن سوار خواهد شد.

### ۱-۱-۲) ساخت یک پارتیشن جدید

مانند اکثر سیستمهای عامل دیگر، سیستمعامل جدیدمعمولاً روی یک پارتیشن تخصیص یافته نصب می شود. روش پیشنهادی ساخت یک سیستمعامل جدیداستفاده از یک پارتیشن خالی موجود، یا در صورت داشتن فضای خالی بدون پارتیشین کافی، ساخت آن است.

یک سامانه ی کمینه نیاز به پارتیشنی حدود ۲/۸ گیگابایت(GB) دارد. این برای ذخیره ی همه ی تربال اهای منبع و کامپایل بسته ها کافی است. به هرحال اگر سیستم عامل جدید قرار است به عنوان سامانه ی گنو/لینوکس ابتدایی استفاده شود، احتمالا باید نرمافزار اضافی ای نصب شود که نیاز به فضای اضافی دارد. یک پارتیشن ۱۰گیگابایتی فضای معقولی است. خود سیستم عامل جدیداین قدر جا نمی گیرد. مقدار زیادی از این نیازمندی برای فراهم کردن فضای ذخیره ی موقّتی کافی خالی است. کامپایل کردن بسته ها می تواند نیاز به مقدار زیادی فضای دیسک داشته باشد که بعد از نصب بسته خالی می شود.

چون همیشه حافظه ی اصلی کافی برای فرآیند کامپایل وجود ندارد، ایده ی خوبی است که از یک پارتیشن کوچک روی دیسک به عنوان فضای swap استفاده شود. این فضا توسط هسته برای دخیره ی داده های کم تر مورد استفاده به کار گرفته می شود تا فضای بیش تری برای پروسه های فعّال وجود داشته باشد. پارتیشن swap برای سیستم عامل جدید می تواند با سامانه ی میزبان یکی باشد که

<sup>\</sup>Tarball

در این صورت نیازی به ساخت پارتیشن جدیدی برای این کار نیست.

## ۲-۱-۲) ساخت فایلسیستم روی پارتیشن

پس از این که پارتیشن جدید ساخته شد، می توان روی آن فایل سیستم را ایجاد کرد. پراستفاده ترین فایل سیستم در دنیای گنو، «فایل سیستم توسعه پذیر چهارم» (Ext4)، فایل سیستمی با قابلیتهای journaling است که می توان با دستور زیر آن را روی پارتیشن ایجاد کرد:

mke2fs -jv /dev/<xxx>

عبارت <xxx> باید با نام پارتیشنی که برای سیستم عامل جدیدساخته شد جایگزین شود.

اگر از پارتیشن swap موجود استفاده می شود نیازی به فرمت کردن آن نیست.اگر پارتیشن swap می اگر از پارتیشن swap جدیدی ایجاد شده، باید با دستور زیر آن را راهاندازی اوّلیه کرد:

mkswap /dev/<yyy>

## ۲-۱-۳) سوار کردن پارتیشن جدید

حال که فایل سیستم ساخته شد باید بتوان به آن دسترسی پیدا کرد. برای این کار باید پارتیشن در یک نقطه ی اتّصال سوار شود. در این پایاننامه فرض می شود که فایل سیستم روی mnt/lfs/ سوار شده است.

با این دستور نقطهی اتّصال به متغیر محیطی LFS تخصیص داده می شود: export LFS=/mnt/1fs

نقطهی اتّصال با دستور زیر ساخته شده و فایلسیستم روی آن سوار میشود:

mkdir -pv \$LFS
mount -v -t ext3 /dev/<xxx> \$LFS

اگر از پارتیشن swap استفاده می شود با این دستور می توان آن را فعّال کرد: swapon -v /dev/<yyy>

## ۲-۲) بستهها و وصلهها

این بخش شامل سیاهه ی بسته هایی است که نیاز است برای ساخت یک سامانه ی گنو /لینوکس پایه بارگیری شوند. این پایان نامه با نسخه های گفته شده ی این نرمافزار ساخته شد و ممکن است با دیگر نسخه های آن ها کار نکند.

بسته ها و وصله های بارگیری شده باید در جایی ذخیره شوند که که در طول ساخت هموارده در در سترس باشند. هم چنین یک شاخه ی فعّال برای بازکردن منبع ها و ساخت آن ها مورد نیاز است. گلجه/پیری که می تواند هم به عنوان محل نگه داری تربال ها و وصله ها و هم به عنوان شاخه ی فعّال استفاده شود. با استفاده از این شاخه، المان های موردنیازروی پارتیشن LFS قرار گرفته و در تمام مراحل فرایند ساخت موجود هستند.

برای ساخت این شاخه، پیش از شروع نشست بارگیری باید این دستور به عنوان کاربر ریشه اجرا شود:

mkdir -v \$LFS/sources

این شاخه باید قابل نوشتن و چسبناک شود. چسبناک بدین معناست که حتا اگر چندین کاربر اجازه ی نوشتن روی یک شاخه را دارند، تنها صاحب یک پرونده می تواند آن را حذف کند. دستور زیر حالتهای نوشتن و چسبناک را فعّال می کند:

chmod -v a+wt \$LFS/sources

#### ۲-۲-۱) بستههای مورد استفاده

Autoconf (2.68) - 1,350 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای تولید اسکریپتهای پوستهای است که می توانند به طور خودکار کد منبع را از یک الگوی توسعه دهنده پیکربندی کنند. این معمولاً برای بازسازی یک بسته بعد از بهروزرسانی روالهای ساخت نیاز است.

#### Automake (1.11.3) - 1,051 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای تولید پروندههای ساخت از یک الگو است. این معمولاً برای بازسازی یک بسته بعد از بهروزرسانی روالهای ساخت نیاز است.

#### Bash (4.2) - 6,845 KB •

این بسته نیازمندی هسته ی LSB را برای فراهم اوردن یک محیط پوسته ی Bourne برای سامانه تأمین می کند. این به خاطر استفاده ی مرسومش و توانایی گسترشش در توابع پوسته ای ساده در میان دیگر بسته های پوسته برگزیده شد.

#### Binutils (2.22) - 19,505 KB •

این بسته شامل یک پیونددهنده، یک اسمبلر، و دیگر ابزارها برای handleکردن پروندههای شیخ است. برنامههای درون این بسته برای کامپایل بیش تر بسته ها نیاز هستند.

#### Bison (2.5) - 1,983 KB •

این بسته شامل نسخه ی گنوی <sup>۲</sup>yacc است که برای ساخت خیلی از دیگر برنامه های سیستم عامل جدید مورد نیاز است.

#### Bzip2 (1.0.6) - 764 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای فشردهسازی و باز کردن پروندههاست. این برای باز کردن خیلی از بستههای سیستم عامل جدیدمورد نیاز است.

#### Check (0.9.8) - 546 KB •

این بسته شامل رابطی برای چارچوب بررسی واحد به زبان C است.

#### Coreutils (8.15) - 4,827 KB •

این بسته شامل تعدادی برنامهی ضروری برای مشاهده و دستکاری پروندهها و شاخههاست.

Yet Another Compiler Compiler

## DejaGNU (1.5) - 563 KB •

این بسته شامل چارچوبی برای آزمودن دیگر برنامههاست. این فقط روی زنجیرابزار موقّت نصب می شود.

#### Diffutils (3.2) - 1,976 KB •

این بسته شامل برنامههایی است که تفاوتهای بین پروندهها و شاخهها را نشان میدهند. این برنامهها می توانند برای ساخت وصلهها استغاده شوند، و همچنین در روالهای ساخت خیلی از بستهها استفاده می شوند.

#### E2fsprogs (1.42) - 5,576 KB •

این بسته شامل ابزارهایی برای ساخت فایل سیستمهای توسعه پذیر است.

#### Expect (5.45) - 614 KB •

این بسته شامل برنامهای برای carry outکردن گفتوگوهای اسکریپتی با دیگر برنامههای interactive است. این به طور معمول برای آزمودن دیگر بستهها استفاده می شود. این فقط روی زنجیرابزار موقّت نصب می شود.

#### File (5.10) - 595 KB •

این بسته شامل ابزاری برای تشخیص نوع پرونده یا پروندههای داده شده است. چند بسته برای ساخت به این نیاز دارند.

#### Findutils (4.4.2) - 2,100 KB •

این بسته شامل برنامه هایی برای یافتن پرونده ها در یک سیتم پرونده است. این در اسکرپت ساخت چندین بسته استفاده می شود.

#### Flex (2.5.35) - 1,227 KB •

این بسته شامل ابزاری برای تولید برنامههایی است که الگوها را درمتن تشخیص میدهند. این

نسخه ی گنوی برنامه ی ۳lex است. این برای ساخت خیلی از بسته های سیستم عامل جدیدنیاز است.

#### Gawk (4.0.0) - 2,016 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای دست کاری پروندههای متنی است. این نسخه ی گنوی \*awk است. این در اسکرییت ساخت خیلی از بستههای دیگر استفاده می شود.

#### GCC (4.6.2) - 70,308 KB •

این بسته مجموعه کامپایلر گنو  $^{0}$  است. این شامل کامپایلرهای  $^{0}$  ++  $^{0}$  و خیلی از زبانهای دیگری که توسط سیستم عامل جدیدساخته نمی شوند می شود.

#### GDBM (1.10) - 640 KB •

این بسته شامل کتابخانه ی مدیریت پایگاه داده ی گنو<sup>۶</sup> می باشد. این توسط یکی دیگر از بسته های سیستم عامل جدید(Man-DB) استفاده می شود.

#### Gettext (0.18.1.1) - 14,785 KB •

این بسته شامل ابزارها و کتابخانههایی برای بینالمللیسازی و محلّیسازی شماری از ستههاست.

#### Glibc (2.14.1) - 15,284 KB •

این بسته شامل کتابخانه ی اصلی C است. برنامههای گنو/لینوکس بدون این اجرا نخواهند شد.

#### GMP (5.0.4) - 1,650 KB •

این بسته شامل کتابخانه های ریاضی است و توابع مفیدی را برای محاسبات با دقّت دل خواه

<sup>&</sup>quot;Lexical analyzer

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>Aho-Weinberg-Kernighan

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>GNU Compiler Collection

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>GNU DataBase Manager library

فراهم می کند. این برای ساخت GCC نیاز است.

Grep (2.10) - 1,048 KB •

این بسته شامل برنامه هایی برای جست و جو در میان پرونده هاست. این توسط بیش تر اسکریپت های ساخت استفاده می شود.

Groff (1.21) - 3,774 KB •

این بسته شامل برنامه هایی برای پردازش و شکل دهی به متن است. یک تابع مهم این برنامه ها برای شکل دهی صفحات راهنماست.

GRUB (1.99) - 4,544 KB •

این بسته بارگذار راهانداز عظیم متّحد  $^{\vee}$  است. این یکی از چندین بارگذار راهانداز موجود، ولی منعطف ترین آنهاست.

Gzip (1.4) - 886 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای فشردهسازی و باز کردن پروندههاست. این برای باز کردن خیلی از بستههای سیستمعامل جدیدمورد نیاز است.

Iana-Etc (2.30) - 201 KB •

این بسته برای خدمات و پروتکلهای شبکه داده فراهم میکند. این برای فعال کردن قابلیتهای شبکهای درست لازم است.

Inetutils (1.9.1) - 1,941 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای مدیریت پایهای شبکه است.

IPRoute2 (3.2.0) - 365 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای شبکهسازی پایهای و پیشرفتهی IPv4 و IPv6 است. این

<sup>&</sup>lt;sup>v</sup>Grand Unified Bootloader

به خاطر قابلیتهای بیش تر IPv6اش از دیگر بسته ی ابزارهای شبکه ی مرسوم (net-tools) انتخاب شد.

#### Kbd (1.15.2) - 1,520 KB •

این بسته شامل پرونده ی جدول کلیدها، ابزارهای صفحه کلید برای صفحه کلیدهای غیر امریکایی، و تعدادی فونت کنسول است.

### Kmod (5) - 855 KB •

این بسته شامل یک ماژول کرنل است که حاوی کدهایی است در هنگام اجرای کرنل توسعه یافته و رشد می کنند.

#### Less (444) - 301 KB •

این بسته شامل مشاهده گر متن خیلی خوبی است که اجازه ی لغزش به بالا و پایین را هنگام مشاهده ی صفحات مشاهده ی یک پرونده می دهد. این نیز هم چنین توسط Man-DB برای مشاهده ی صفحات راهنما به کار می رود.

#### LFS-Bootscripts (20120229) - 32 KB •

این بسته شامل اسکریپتهایی برای بهینه ساختن فرآیند راهاندازی سامانه است.

#### Libpipeline (1.2.0) - 670 KB •

این بسته شامل کتابخانهای برای تنظیم و اجرای خطلولهی پردازش هاست.

#### Libtool (2.4.2) - 2,571 KB •

این بسته شامل اسکریپت پشتیبانی کتابخانه ی ژنریک گنو است. این پیچیدگی استفاده از کتابخانه های مشترک را در یک سازگاری پنهان می کند.

#### Linux (3.2.6) - 63,560 KB •

این بسته رابط سختافزار و نرمافزار است. این، «لینوکس» در سیستمعامل گنو/لینوکس است.

#### M4 (1.4.16) - 1,229 KB •

این بسته شامل یک پردازندهی macro متن عمومی است که به عنوان یک ابزار ساخت برای دیگر برنامه ها مفید است.

#### Make (3.82) - 1,21 KB •

این بسته شامل برنامهای برای یکسره کردن ساخت بسته هاست. این توسط تقریباً هر بستهای در سیستم عامل جدیدمورد نیاز است.

#### Man-DB (2.6.1) - 2,449 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای یافتن و مشاهده ی صفحات راهنما است. این به خاطر قابلیتهای بینالمللی سازی فوقالعادهاش به جای man انتخاب شد. البته این برنامه، وظایف man را نیز انجام می دهد.

## Man-pages (3.35) - 1,650 KB •

این بسته شامل محتوای واقعی صفحات راهنمای پایهی لینوکس است.

#### MPC (0.9) - 553 KB •

این بسته شامل توابعی برای حساب اعداد مختلط است. این برای GCC مورد نیاز است.

#### MPFR (3.1.0) - 1,176 KB •

این بسته شامل توابعی برای حساب با دقت چندگانه است. این برای GCC مورد نیاز است.

#### Ncurses (5.9) - 2,760 KB •

این بسته شامل کتابخانههایی برای handle کردن مستقل از پایانه ی صفحات نویسه است. این معمولاً برای فراهم آوردن کنترل مکاننما برای یک پایانه ی فهرست بندی استفاده می شود. این برای تعدادی از بسته ها در سیستم عامل جدیدنیاز است.

#### Patch (2.6.1) - 248 KB •

این بسته شامل برنامهای برای تغییر یا ایجاد پرونده ها توسط اعمال یک پرونده ی وصله است که به طور معمول توسط برنامه ی diff ایجاد می شود. این برای روال ساخت چندین بسته در سیستم عامل جدیدمورد نیاز است.

#### Perl (5.14.2) - 12,917 KB •

این بسته یک مفسر برای زبان زمان اجرای PERL است. این برای نصب و آزمایش خیلی از بسته های سیستم عامل جدیدنیاز است.

#### Procps (3.2.8) - 279 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای نظارت بر پردازههاست. این برنامهها برای مدیریت سامانه مفیدند، و همچنین توسط اسکریپتهای Boot سیستمعامل جدیداستفاده می شوند.

#### Psmisc (22.15) - 382 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای نمایش اطلاعات دربارهی پردازههای درحال اجرا است. این برنامهها برای مدیریت سامانه مفیدند.

#### Readline (6.2) - 2,225 KB •

این بسته مجموعه ای از کتابخانه هاست که ویرایش خط فرمان و قابلیت های تاریخچه را offer. این توسط Bash استفاده می شود.

#### Sed (4.2.1) - 878 KB •

این بسته ویرایش متن را بدون باز کردن آن در یک ویرایش گر متن مجاز می کند. این همچنین برای اسکریپتهای پیکربندی بیش تر بستههای سیستمعامل جدیدنیاز است.

#### Shadow (4.1.5) - 2,105 KB •

این بسته شامل برنامه هایی برای handle گذرواژه ها به شیوه ای امن است.

#### Sysklogd (1.5) - 85 KB •

این بسته شامل برنامه هایی برای گزارش گیری از پیام های سامانه، مانند آن هایی است که توسط کرنل داده می شودیا پردازه های daemon و قتی اتفاق غیر معمولی رخ می دهد.

## Sysvinit (2.88dsf) - 108 KB •

این بسته برنامهی init را که والد تمامی پردازه های دیگر روی سامانه ی لینوکسی است، فراهم می کند.

#### Tar (1.26) - 2,285 KB •

این بسته قابلیتهای بایگانی و extraction تقریباً تمامی بستههای مورد استفاده در سیستم عامل جدیدرا فراهم می کند.

## Tcl (8.5.11) - 4,379 KB •

این بسته شامل زبان دستور ابزار ٔ است که در بسیاری از مجوعه آزمایشهای بستههای سیستم عامل جدیداستفاده می شود. این فقط روی زنجیرابزار موقّت نصب می شود.

#### Texinfo (4.13a) - 2,687 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای خواندن، نوشتن، و تبدیل صفحات اطلاعات است. این در روالهای نصب بسیاری از بستههای سیستم عامل جدیداستفاده می شود.

## Udev (181) - 678 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای ساخت پویای گرههای قطعه است. این جایگزینی برای ایجاد هزاران قطعهی استا در شاخه ی /dev است.

#### Udev-config (20100128) - 7 KB •

این بسته شامل اسکرییتی برای پیکر بندی Udev است.

Util-linux (2.20.1) - 4,506 KB •

<sup>&</sup>lt;sup>^</sup>Tool Command Language

این بسته شامل برنامههای سیستمی متفرقه است. در میان آنها ابزارهایی برای اداره کردن سیستمهای پرونده، کنسولها، پارتیشنها و پیامها وجود دارد.

#### Vim (7.3) - 8,675 KB •

این بسته شامل یک ویرایشگر است. این به خاطر سازگاریش با ویرایشگر vi کلاسیک و شمار عظیم قابلیتهای قدرت مندش انتخاب شد. ویرایش گر برای بسیاری از افراد یک انتخاب خیلی شخصی است و هر ویرایش گر دیگری می تواند به دلخواه جایگزین شود.

#### Xz Utils (5.0.3) - 1,002 KB •

این بسته شامل برنامههایی برای فشردهسازی و باز کردن پروندههاست که بیش ترین مقدار فشردهسازی عمومی در دسترس را فراهم می کند و برای باز کردن بستههایی با فرمت XZ یا LZMA مفید است.

#### Zlib (1.2.6) - 490 KB •

این بسته شامل روالهای فشردهسازی و باز کردن است که توسط برخی برنامههااستفاده می شود.

## ۲-۲-۲) وصلههای مورد نیاز

علاوه بر بسته ها، هم چنین چند وصله نیز مورد نیاز هستند. این وصله ها اشتباهاتی در بسته ها که باید توسط نگه دارنده درست می شد را تصحیح می کنند. این بسته ها هم چنین تغییرات کوچکی را برای راحت تر کر دن کار با بسته ها ایجاد می کنند. لیست و صله های مورد نیاز در پیوست ۱ آمده است.

## ۲-۳) آمادهسازیهای نهایی

#### ۲-۳-۲) دربارهی LFS\$

در طول این پایاننامه متغیّر محیطی LFS استفاده می شود. ضروری است که این متغیّر همواره تعریف شده و روی نقطه ی اتّصال انتخاب شده برای پارتیشن LFS تنظیم شده باشد.

#### ۲-۳-۲) ایجاد شاخهی LFS/tools

همه ی برنامه هایی که در بخش ۲-۴ کامپایل می شوند، در \$LFS/tools نصب می شوند تا از برنامه هایی که در فصل ۳ کامپایل می شوند جدا شوند. برنامه هایی که این جا کامپایل می شوند ابزارهای موقّت هستند و بخشی از سیستم عامل جدید نخواهند بود. با نگه داشتن این برنامه ها در یک شاخه ی جدا، آن ها می توانند پس از استفاده به راحتی دور انداخته شوند.

با اجرای دستور زیر به عنوان کاربر ریشه شاخه ی مورد نیاز ساخته خواهد شد: mkdir - v \$LFS/tools

گام بعدی ساخت یک پیوند سیستمی tools/ روس سیستم میزبان است که به شاخه ی تازه ساخته شده روی پارتیشن LFS اشاره کند تا زنجیرابزار بتواند کامپایل شود:

ln -sv \$LFS/tools /

## ۲-۳-۲) افزودن کاربر LFS

هنگام ورود به عنوان کاربر ریشه، کوچکترین اشتباهی می تواند به سامانه ضربه زده یا آن را نابود کند. بنابراین بهتر است بسته های این بخش توسط یک کاربر بدون دسترسی ساخته شوند. اجرای دستورات زیر به عنوان کاربر ریشه، کاربری فرضی به نام lfs عضوی از گروه lfs ایجاد می کند: groupadd lfs useradd -s /bin/bash -g lfs -m -k /dev/null lfs

برای ورود به سیستم به عنوان lfs باید گذرواژهای را به آن اختصاص داد:

passwd lfs

با تغییر مالکیت شاخهها به lfs، این کاربر به آنها دسترسی کامل خواهد داشت:

chown -v lfs \$LFS/sources
chown -v lfs \$LFS/tools

برای ورود به سیستم به عنوان کاربر lfs می توان به شیوه ی زیر عمل کرد:

su - lfs

#### ۲-۳-۲) تنظیم کردن محیط

برای داشتن یک محیط کاری خوب می توان پرونده های bash\_profile. و bash\_ را ایجاد و تنظیم کرد. کرد. برای ایجاد پرونده ی bash\_profile. می توان بدین صورت عمل کرد:

cat > ~/.bash\_profile << "EOF" exec env -i HOME=\$HOME TERM=\$TERM PS1='\u:\w\\$ ' /bin/bash EOF

و پروندهی bashrc. نیز می تواند مقادیر زیر را داشته باشد:

cat > ~/.bashrc << "EOF"
set +h
umask 022
LFS=/mnt/lfs
LC\_ALL=POSIX
LFS\_TGT=\$(uname -m)-lfs-linux-gnu
PATH=/tools/bin:/bin:/usr/bin
export LFS LC\_ALL LFS\_TGT PATH
EOF</pre>

پس از تنظیم پروندههای بالا، باید دستور زیر را برای اعمال تغییرات گفته شده در نشست جاری وارد کرد تا محیط برای ساخت ابزارهای موقّت کاملاً آماده شود:

source ~/.bash\_profile

# ۲-۳-۵) واحد استاندارد ساخت

از آنجایی که بسته ها روی سامانه های متفاوتی کامپایل می شوند، تعیین مدّت زمان مشخّصی برای طول کامپایل شدن آن ها غیرممکن است. بزرگترین این بسته ها (Glibc) روی سریع ترین سامانه ها تقریباً به ۲۰ دقیقه زمان نیاز دارد، امّا ممکن است روی سامانه های ضعیف تر تا سه روز هم طول

بکشد! از این رو به جای استفاده از واحدهای زمانی واقعی، از واحد ساخت استاندارد ۹ یا SBU استفاده می شود.

روش محاسبه ی SBU بدین صورت است که مدّت زمان کامپایل شدن نخستین بسته (در اینجا SBU روش محاسبه ی SBU بدین صورت است که مدّت زمان کامپایل شدن نخستین بسته می شوند. در حالت کلّی SBU چندان دقیق نیست، زیرا به عوامل مختلفی مثل نسخه ی GCC سامانه ی میزبان و ... بستگی دارد، امّا می تواند درک تقریبی خوبی از مدّت زمان کامپایل بدهد.

## ۲-۳-۶) دربارهی مجموعههای آزمایشی

بیش تر بسته ها یک مجموعه ی ازمایشی به همراه دارند که می تواند بررسی کند آیا همه چیز به درستی کامپایل شده است یا خیر. اگر مجموعه ی آزمایشی ای بتواند در بررسی ها قبول شود معمولاً بدین معناست که آنگونه که توسعه دهنده انتظار داشته عمل می کند، با این حال تضمینی بر این نیست که که بسته به طور کامل بدون اشکال است.

برخی مجموعههای آزمایشی از بقیه مهم تر هستند. برای مثال، مجموعهی آزمایشی بستههای هستهای زنجیرابزار -Glibc و Binutils و GCC- به خاطر نقش مرکزی شان در سامانهای که به درستی کار کند، از بیش ترین اهمیّت برخوردارند. تکمیل مجموعههای آزمایشی GCC و می تواند مدّت زیادی طول بکشند، مخصوصاً روی سامانههای کندتر، امّا به شدّت توصیه می شود.

# ۲-۲) بنا کردن یک سامانهی موقتی

این بخش شیوهی ساخت یک سامانهی گنو/لینوکسی کمینه را نشان میدهد. این سامانه تنها ابزارهای کافی برای شروع ساخت سیستمعامل نهایی در فصل ۳ را دربر خواهد داشت.

(کامپایلر، اسمبلر، لینکر، کتابخانه ها و تعدادی ابزار سیستمی مفید) جدید و مستقل از میزبان است. مرحله ی دوم از این زنجیرابزار برای ساخت دیگر ابزارهای ضروری استفاده می کند.

پروندههای کامپایل شده در این فصل در شاخهی LFS/tools نصب می شوند تا از پروندههای نصب شده در فصل بعدی جدا جدا بمانند، زیرا که بستههای کامپایل شده در این جا موقّتی هستند.

# ۲-۴-۲) نکات فنّی زنجیرابزار

پیش تر با تعیین مقدار متغیر LFS\_TGT این اطمینان حاصل شد که نخستین ساخت Binutils و پیش تر با تعیین مقدار متغیر GCC، کراس لینکر و کراس کامپایلری سازگار تولید می کند که به جای تولید کد دودویی برای معماری دیگر، کد دودویی سازگار با سخت افزار جاری تولید می کند.

کتابخانههای موقّتی کراسکامپایل شده هستند، زیرا کراسکامپایلر بنا به طبیعتش نمی تواند به چیزی جز سامانه ی میزبان تکیه کند. کراس کامپایلر هم چنین امکان ساخت کتابخانههای ۳۲بیتی و ۴۶بیتی را روی سخت افزار با توانایی ۴۴بیتی ممکن می سازد. تغییر با احتیاط پروندههای spec برای GCC به کامپایلر می گوید کدام لینکر پویای مقصد استفاده خواهد شد.

ابتدا Binutils نصب می شود زیرا که configure هم GCC و هم Glibc را وادار می کند آزمون ویژگی های مختلفی را روی اسمبلر و لینکر انجام دهند تا دریابند کدام ویژگی های نرمافزار را فعّال یا غیرفعّال کنند. این از چیزی که ممکن است در ابتدا به نظر بیاید مهمتر است. یک GCC یا GCC درست پیکربندی نشده می تواند منجر به یک زنجیرابزار خراب شود که نتایج اشتباهاتش تا نزدیکی های پایان ساخت یک توزیع کامل نیز محرز نشود. یک اشتباه در مجموعه آزمایشی معمولاً این خطا را پیش از انجام کارهای اضافی مشخّص می کند.

بسته ی بعدی که نصب می شود GCC است. مثالی از آنچه می تواند به هنگام اجرای GCC است. آن دیده شود این است:

checking what assembler to use... /tools/i686-lfs-linux-gnu/bin/as checking what linker to use... /tools/i686-lfs-linux-gnu/bin/ld

اطّلاعات دقیق تر می تواند توسط دادن گزینه ی ۷- هنگام کامپایل یک برنامه به GCC به دست آید. بسته ی بعدی که نصب می شود Glibc است. مهم ترین پیش نیازهای ساخت Glibc کامپایلر، ابزارهای دودویی، و سرآیندهای هسته هستند. از آنجا که Glibc همیشه از کامپایلر مربوط به پارامتر host- که به اسکریپت پیکربندیاش فرستاده می شود (در این جا i686-lfs-linux-gnu-gcc) استفاده می کند، معمولاً مشکلی در مورد کامپایلر وجود ندارد. ابزارهای دودویی و سرآیندهای هسته ممکن است کمی پیچیده تر باشند. نبابراین ریسک نکرده و برای اطمینان از انتخابهای صحیح از سوئیچهای پیکربندی موجود استفاده می شود.

پس از نصب Glibc، پرونده ی مشخّصات GCC برای اشاره به لینکر پویای جدید در tools/lib/ تغییر داده می شود. این آخرین حرکت برای اطمینان از این که جست و جو و پیوند تنها در پیش وند /tools/ انجام می شوند ضروری است.

برای گذر دوم GCC، نیاز است منبعش برای گفتن این که از لینکر پویای جدید استفاده کند، انجام ندادن این عمل موجب می شود برنامه های GCC نام لینکر پویای شاخه ی dib/ سیستم میزبان را درون خود داشته باشند، که ما را از هدف خلاص شدن از میزبان دور می کند.

در طول گذر دوم Binutils، می توان برای کنترل مسیر جست وجوی کتاب خانه ی اله سوئیچ پیکربندی - with-lib-path و - با به کار برد. از این نقطه به بعد، زنجیرابزار مرکزی خودشمول و خودمیزبان می شود. باقی مانده ی بسته های این فصل توسط Glibc جدید در tools/ساخته می شوند. به محض ورود به محیط chroot در فصل ۳، نخستین بسته ی اصلی که نصب می شود است، به خاطر خودبسندگی ذاتی اش که در بالا ذکر شد. پس از این که این Glibc در ادامه ی شد، یک جابه جایی سریع در پیش فرض های زنجیرابزار انجام داده، و بعد اقدام به ساخت ادامه ی سیستم عامل جدید می شود.

## Y-4-7 دستورالعمل عمومی کامپایل کردن

۱. قرار گرفتن همهی منابع و وصلهها در یک شاخه که از محیط chroot قابل دسترسی باشد،
 مانند /LFS/sources. منابع نباید در /LFS/tools قرار بگیرند.

۲. رفتن به شاخهی منبع

۳. برای هر بسته:

- (آ) خارج کردن بستهی فشرده با استفاده از برنامهی tar.
- (ب) رفتن به شاخهی ساخته شده هنگام خروج بسته از حالت فشرده.
  - (ج) دنبال كردن دستورالعمل ساخت بسته.
    - (د) بازگشت به شاخهی منابع.
- (ه) خارج کردن شاخهی منبع از حالت فشرده و پاک کردن هر شاخهی package>-build>ای که در فرایند ساخت ایجاد شده است، مگر این که دستورالعمل چیز دیگری گفته باشد.

## Binutils (۳-۴-۲ – گذر نخست

زمان تقریبی ساخت: 1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: MB 350 MB

مستندات این بسته توصیه می کند Binutils بیرون از شاخه ی منبع و در یک شاخه ی ساخت تخصیص داده شده ساخته شود:

mkdir -v ../binutils-build
cd ../binutils-build

با این دستور Binutils برای کامپایل آماده می شود:

- ../binutils-2.22/configure \
  --target=\$LFS\_TGT --prefix=/tools \
- --disable-nls --disable-werror

و این گونه بسته کامپایل می شود:

make

در حال عادی اکنون مجموعهی آزمایشی اجرا میشود، ولی در این مرحلهی ابتدایی چارچوب مجموعهی آزمایشی اجرای (DejaGNU و Expect ،TCL) هنوز سرجایش نیست. سود اجرای آزمایشها در این نقطه کمینه است، زیرا که برنامههای این گذر نخست بهزودی با برنامههای گذر دوم عوض خواهند شد.

با دستور زیر این بسته نصب می شود:

make install

## GCC (۴-۴-۲ – گذر نخست

زمان تقریبی ساخت: SBU 5

فضای دیسک مورد نیاز: 1.2 GB

GCC اکنون نیازمند بستههای MPFR، GMP و MPC است. از آنجا که ممکن است این بستهها در توزیع میزبان وجود نداشته باشند، توسط GCC ساخته می شوند. هربسته درون شاخهی منبع GCC بازگشایی می شود و شاخههای حاصل تغییرنام پیدا می کنند تا روالهای ساخت GCC به صورت خودکار از آنها استفاده کنند:

tar -jxf ../mpfr-3.1.0.tar.bz2
mv -v mpfr-3.1.0 mpfr
tar -Jxf ../gmp-5.0.4.tar.xz
mv -v gmp-5.0.4 gmp
tar -zxf ../mpc-0.9.tar.gz
mv -v mpc-0.9 mpc

در این جا وصلهای اعمال می شود که اجازه می دهد ساخت کتاب خانه های هدف libiberty و در این جا وصلهای اعمال می شود که اجازه می دهد ساخت کتاب خانه های هدف zlib غیر فعّال شود، زیرا که در یک محیط کراس کامپایل شده درست ساخته نمی شوند: patch -Np1 -i ../gcc-4.6.2-cross\_compile-1.patch

مستندات این بسته توصیه می کند GCC بیرون از شاخهی منبع و در یک شاخهی ساخت تخصیص داده شده ساخته شود:

```
mkdir -v ../gcc-build
cd ../gcc-build
```

با این دستور GCC برای کامپایل آماده می شود:

```
../gcc-4.6.2/configure \
--target=$LFS_TGT --prefix=/tools \
--disable-nls --disable-shared --disable-multilib \
--disable-decimal-float --disable-threads \
--disable-libmudflap --disable-libssp \
--disable-libgomp --disable-libquadmath \
--disable-target-libiberty --disable-target-zlib \
--enable-languages=c --without-ppl --without-cloog \
--with-mpfr-include=$(pwd)/../gcc-4.6.2/mpfr/src \
--with-mpfr-lib=$(pwd)/mpfr/src/.libs
```

و این گونه بسته کامپایل می شود:

make

در حال عادی اکنون مجموعهی آزمایشی اجرا می شود، ولی همان گونه که پیش تر اشاره شد، چارچوب مجموعهی آزمایشی هنوز سرجایش نیست. سود اجرای آزمایشها در این نقطه کمینه است، زیرا که برنامههای این گذر نخست به زودی عوض خواهند شد.

با دستور زیر این بسته نصب می شود:

make install

sed 's/libgcc/&\_eh/'`

استفاده از diable-shared - بدین معناست که پرونده ی libgcc\_eh.a ساخته و نصب نشده استفاده از Glibc - بدین معناست که پرونده ی Glibc ساختش، به این کتابخانه وابسته است. بسته ی می تواند توسط ساخت یک پیوند نرم به libgcc.a ارضا شود، زیرا آن پرونده قرار است شامل چیزهایی شود که معمولاً در libgcc\_eh.a وجود دارد:

ا ا vs libgcc.a `\$LFS\_TGT-gcc -print-libgcc-file-name ا

## ۲-۲-۵) سرآیندهای API لینوکس

زمان تقريبي ساخت: 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 511 MB

هسته ی لینوکس باید برای استفاده ی کتابخانه ی C سامانه (در این جا Glibc) یک رابط برنامه نویسی نرمافزار فراهم کند.این کار با نصب سرآیندهای C مختلفی که همراه با تربال منبع هسته ی لینوکس ارائه می شوند امکان یذیر است.

ابتدا باید مطمئن شد پرونده و پیش نیازی از فعّالیتهای پیشین باقی نمانده است: make mrproper

حال می توان سرآیندهای قابل مشاهده برای کاربر هسته را از منبع آزمایش کرد و از حالت فشرده درآورد. آنها در یک شاخهی محلّی بی درنگ قرار دارند و در مکان مورد نیاز رونوشت شدهاند. زیرا که فرایند باز کردن از حالت فشرده هر پروندهی موجودی در شاخهی مقصد را برمی دارد. make headers\_check make INSTALL\_HDR\_PATH=dest headers\_install cp -rv dest/include/\* /tools/include

## Glibc (۶-۴-۲ حتابخانهی C گنو

زمان تقريبي ساخت: SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 501 MB

بسته ی Glibc شامل کتاب خانه ی اصلی C است. این کتاب خانه روالهای پایه ای را برای تخصیص حافظه، جست و جوی شاخه ها، باز کردن و بستن پرونده ها، خواندن و نوشتن پرونده ها، اداره ی رشته ها، تطبیق الگوها، محاسبه و مانند این ها فراهم می کند.

برای تصحیح باگی که از ساخته شدن Glibc توسط GCC-4.6.2 جلوگیری می کند: patch -Np1 -i ../glibc-2.14.1-gcc\_fix-1.patch

هم چنین باید به یک بررسی سرآیند که به خاطر محیط ساخت ناکامل در این نقطه خطا می دهد نشانی داد:

patch -Np1 -i ../glibc-2.14.1-cpuid-1.patch

مستندات Glibc ساخت Glibc را در یک شاخهی ساخت تخصیص داده شده در بیرون شاخهی منبع توصیه میکنند:

```
mkdir -v ../glibc-build
cd ../glibc-build
```

از آنجا که Glibc دیگر 1386 را پشتیبانی نمی کند، توسعه دهندگانش می گویند که هنگام ساختنش برای ماشینهای x86 از پرچم کامپایلر march=i486-استفاده شود. برای انجام این کار راههای بسیاری وجود دارد، ولی بررسی ها نشان می دهند که بهترین جا برای قرار دادن این پرچم درون متغیّر ساخت «CFLAGS» است. به جای باطل کردن کامل آن چه که سامانه ی ساخت داخلی Glibc برای ساخت داخلی CFLAGS برای استفاده می کند، پرچم جدید با استفاده از پرونده ی ویژه ی econfigparms محتویات موجود CFLAGS افزوده می شود. هم چنین پرچم استفاده برای باز تنظیم یک مقدار معقول برای می ددن -mtune برای باز تنظیم کردن -march تغییر می کند لازم است.

```
case `uname -m` in
i?86) echo "CFLAGS += -march=i486 -mtune=native" > configparms ;;
esac
```

سپس Glibc برای کامپایل آماده می شود:

```
../glibc-2.14.1/configure --prefix=/tools \
--host=$LFS_TGT --build=$(../glibc-2.14.1/scripts/config.guess) \
--disable-profile --enable-add-ons \
--enable-kernel=2.6.25 --with-headers=/tools/include \
libc_cv_forced_unwind=yes libc_cv_c_cleanup=yes
```

و با این دستوز عملیات کامپایل انجام می پذیرد:

make

این بسته با یک مجموعه آزمایشی می آید که در حال حاضر قابل اجرا نیست، زیرا که هنوز یک کامیایلر ++C وجود ندارد.

با این دستور بسته نصب می شود:

make install

## ۲-۴-۷) تنظیم کردن زنجیرابزار

حال که کتابخانههای موقّتی C نصب شدهاند، همهی ابزارهایی که در ادامهی این بخش کامپایل می شوند باید به این کتابخانهها لینک شوند. برای انجام این کار، باید پرونده ی مشخّصات

کراس کامپایلر طوری تنظیم شود که به لینکر پویای جدید در tools/اشاره کند.

```
SPECS=`dirname $($LFS_TGT-gcc -print-libgcc-file-name)`/specs
$LFS_TGT-gcc -dumpspecs | sed \
-e 's@/lib\(64\)\?/ld@/tools&@g' \
-e "/^\*cpp:$/{n;s,$, -isystem /tools/include,}" > $SPECS
echo "New specs file is: $SPECS"
unset SPECS
```

### Binutils (۸-۴-۲ کذر دوم

زمان تقريبي ساخت: 1.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 363 MB

ایجاد دو بارهی یک شاخهی ساخت جدا:

mkdir -v ../binutils-build
cd ../binutils-build

آماده کردن Binutils برای کامپایل شدن:

```
CC="$LFS_TGT-gcc -B/tools/lib/" \
AR=$LFS_TGT-ar RANLIB=$LFS_TGT-ranlib \
../binutils-2.22/configure --prefix=/tools \
--disable-nls --with-lib-path=/tools/lib
```

کامیایل کردن بسته:

make

نصب بسته:

make install

حال لینکر برای فاز «بازتنظیم» در فصل بعد آماده می شود:

make -C ld clean
make -C ld LIB\_PATH=/usr/lib:/lib
cp -v ld/ld-new /tools/bin

### GCC (۹-۴-۲ – گذر دوم

زمان تقريبي ساخت: 7.0 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 1.5 GB

نسخههای پس از GCC 4.3 اجازه ی جست وجو برای پرندههای شروع را در محلّی که با GCC 4.5 مشخّص می شود را نمی دهند. از آن جا که دراین جا پروندههای شروعی که در tools قرار دارند برای ساخت یک کامپایلر کارای لینک شده به کتاب خانههای داخل tools/ ضروری هستند، وصله ی زیر برای بازگرداندن GCC به رفتار سابقش اعمال می شود:

patch -Np1 -i ../gcc-4.6.2-startfiles\_fix-1.patch

در حالت استاندارد اسکریپت fixincludes برای تصحیح پروندههای سرآیند احتمالاً خراب شده اجرا می شود. از آنجا که هماکنون GCC و Glibc نصب شدهاند و پروندههای سرآیندشان نیازی به اصلاح ندارند، این اسکریپت موردنیاز نیست. در حقیقت اجرای این اسکریپت ممکن است محیط ساخت را با نصب سزآیندهای ثابت از سامانهی میزبان به شاخهی include خصوصی GCC آلوده سازد. با اجرای دستور زیر می توان مانع از اجرای اسکریپت fixincludes شد:

cp -v gcc/Makefile.in{,.orig}
sed 's@\./fixinc\.sh@-c true@' gcc/Makefile.in.orig > gcc/Makefile.in

برای ماشینهای x86، یک ساخت خود راهانداز GCC از پرچم کامپایلر x86 یک ساخت خود راهانداز و استفاده می کند. ساختهای غیر خود راهانداز به صورت پیشفرض این پرچم را حذف می کنند، و هدف باید تولید کامپایلری باشد که اگر خود راهانداز بود دقیقاً به همین صورت می بود. دیتور sed زیر برای اجبار ساهت به استفاده از این پرچم به کار می رود:

cp -v gcc/Makefile.in{,.tmp}
sed 's/^T\_CFLAGS =\$/& -fomit-frame-pointer/' gcc/Makefile.in.tmp \
> gcc/Makefile.in

```
دستور زیر مکان لینکر پویای پیشفرض GCC را برای استفاده از آنی که در tools نصب شده تغییر خواهد داد. این همچنین /usr/include را از مسیر جستوجوی include برای GCC برمی دارد. انجام دادن این کار اکنون به جای تنظیم پرونده ی مشخصات پس از نصب، این اطمینان را می دهد که در طول ساخت واقعی GCC از لینکر پویای جدید استفاده می شود. این بدان معناست که تمامی دودویی هایی که در طول ساخت ایجاد می شوند به Glibc جدید لینک می شوند:
```

```
for file in \
$(find gcc/config -name linux64.h -o -name linux.h -o -name sysv4.h)
do
cp -uv $file{,.orig}
sed -e 's@/lib\(64\)\?\(32\)\?/ld@/tools&@g' \
-e 's@/usr@/tools@g' $file.orig > $file
echo '
#undef STANDARD_INCLUDE_DIR
#define STANDARD_INCLUDE_DIR 0
#define STANDARD_STARTFILE_PREFIX_1 ""
#define STANDARD_STARTFILE_PREFIX_2 ""' >> $file
touch $file.orig
done
```

روی x86\_64 بازنشاندن مشخصات multilib برای GCC این اطمینان را می دهد که تلاش به لینک

```
case $(uname -m) in
x86_64)
for file in $(find gcc/config -name t-linux64) ; do \
cp -v $file{,.orig}
sed '/MULTILIB_OSDIRNAMES/d' $file.orig > $file
done
;;
esac
```

همانند نخستین ساخت، GCC نیازمند بسته های MPFR ،GMP و MPC است:

```
tar -jxf ../mpfr-3.1.0.tar.bz2
mv -v mpfr-3.1.0 mpfr
tar -Jxf ../gmp-5.0.4.tar.xz
mv -v gmp-5.0.4 gmp
tar -zxf ../mpc-0.9.tar.gz
mv -v mpc-0.9 mpc
```

باز هم یک شاخهی ساخت جدا ایجاد میشود:

کر دن به کتاب خانه های روی میزبان نخواهد کرد:

```
mkdir -v ../gcc-build
cd ../gcc-build
```

پیش از شروع ساخت GCC باید به خاطر داشت که هر متغیّر محلّیای را که بر پرچمهای بهینهسازی پیش فرض غلبه میکند، بازنشانی کرد.

برای آمادهسازی GCC برای کامپایل:

```
CC="$LFS_TGT-gcc -B/tools/lib/" \
AR=$LFS_TGT-ar RANLIB=$LFS_TGT-ranlib \
../gcc-4.6.2/configure --prefix=/tools \
--with-local-prefix=/tools --enable-clocale=gnu \
--enable-shared --enable-threads=posix \
--enable-_cxa_atexit --enable-languages=c,c++ \
--disable-libstdcxx-pch --disable-multilib \
--disable-bootstrap --disable-libgomp \
--with-mpfr-include=$(pwd)/../gcc-4.6.2/mpfr/src \
--with-mpfr-lib=$(pwd)/mpfr/src/.libs
```

كاميايل بسته:

make

نصب بسته:

make install

در پایان یک پیوند نرم ایجاد می شود. بسیاری از برنامه ها و اسکریپت ها به جای gcc از می استفاده می کنند که ممکن می کنند، که برنامه ها را جامع و قابل استفاده در تمامی انواع سامانه های یونیکسی می کند که ممکن است همیشه در آن ها کامپایلر C گنو نصب نشده باشد. اجرای cc مدیر سامانه را برای انتخاب در مورد این که کدام کامپایلر را نصب کند آزاد می گذارد:

ln -vs gcc /tools/bin/cc

### ۲-۴-۲) دیگر بستهها

Tcl •

زمان تقریبی ساخت: 1.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 363 MB

این بسته و سه تای بعدی (Check و DejaGNU ،Expect) برای پشتیبانی مجموعههای آزمایشی GCC و Binutils و دیگر بستهها نصب می شوند. ممکن است نصب چهار بسته

برای مقاصد آزمایشی زیاده روی به نظر برسد، ولی اگر ضروری نباشد هم قوّت قلب بسیاری جهت اطمینان از این که ابزارهای مهم به خوبی کار می کنند به همراه دارد. حتا اگر بستههای آزمایشی در این فصل اجرا نشوند (اجباری نیستند)، این بسته ها برای اجرای بسته های آزمایشی در فصل سوم مورد نیازند.

آماده کردن Tcl برای کامپایل شدن:

cd unix

./configure --prefix=/tools

ساخت بسته:

make

اکنون کامپایل کامل شده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستههای ازمایشی Tcl برای ابزارهای موقّتی این فصل اجباری نیست. بههرحال برای اجرای بستهی آزمایشی باید دستور زیر را اجرا کرد:

TZ=UTC make test

برای نصب بسته:

make install

برای این که علائم خطایابی بتوانند بعداً برداشته شوند، باید کتابخانهی نصب شده قابل نوشتن شود:

chmod -v u+w /tools/lib/libtcl8.5.so

بستهی بعدی، Expect برای ساخت نیاز به سرآیندهای Tcl دارد که با دستور زیر نصب می شوند:

make install-private-headers

حال مى بايست يك پيوند نرم مهم را ايجاد كرد:

ln -sv tclsh8.5 /tools/bin/tclsh

محتويات Tcl:

برنامههای نصب شده: tclsh8.5(پیوند به tclsh8.5) و

كتاب خانه هاى نصب شده: libtcl8.5.so و libtclstub8.5.a

Expect •

زمان تقريبي ساخت: 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 4.1 MB

نخست باید اسکریپت پیکربندی Expect مجبور شود تا به جای استفاده کند. این کار این اطمینان را می دهد است روی سامانه ی میزبان یافت شود، از bin/stty/استفاده کند. این کار این اطمینان را می دهد که ابزار بسته ی آزمایشی، برای ساختهای پایانی زنجیرابزار سالم بماند:

cp -v configure{,.orig}
sed 's:/usr/local/bin:/bin:' configure.orig > configure

حال باید برای کامیایل شدن آماده شود:

./configure --prefix=/tools --with-tcl=/tools/lib \
--with-tclinclude=/tools/include

برای ساخت بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Expect، باید دستور زیر را وارد کرد:

make test

برای نصب بسته:

make SCRIPTS="" install

محتو يات Expect:

برنامههای نصب شده: expect

كتاب خانه هاى نصب شده: libexpect-5.45.a

DejaGNU •

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 6.1 MB

آمادهسازی برای کامیایل شدن:

./configure --prefix=/tools

ساخت و نصب بسته:

make install

برای بررسی نتیجه:

make check

محتويات DejaGNU:

برنامههای نصب شده: runtest

Check •

زمان تقريبي ساخت: 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 4.8 MB

آمادهسازی برای کامیایل شدن:

./configure --prefix=/tools

ساخت بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیش تر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی در این فصل درد:

make check

برای نصب بسته:

make install

محتويات Check:

کتابخانههای نصب شده: {libcheck.{a,so}

Neurses •

زمان تقریبی ساخت: 0.7 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 30 MB

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools --with-shared \
--without-debug --without-ada --enable-overwrite

كامپايل بسته:

make

این بسته یک مجموعهی آزمایشی دارد، ولی تنها پس از نصب بسته قابل اجرا است. بررسی ها در شاخهی /test قرار می گیرند.

براین نصب بسته:

make install

Bash •

زمان تقریبی ساخت: 0.5 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 35 MB

نخست مى بايست وصلهى زير براى تصحيح خطاهاى بالادستى اعمال شود:

patch -Np1 -i ../bash-4.2-fixes-4.patch

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools --without-bash-malloc

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیش تر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Bash، باید دستور زیر را وارد کرد:

make tests

برای نصب بسته:

make install

برای برنامههایی که از sh به عنوان پوسته استفاده می کنند یک پیوند نرم ایجاد می شود: sh ای -vs bash /tools/bin/sh

Bzip2 •

 $0.1~\mathrm{SBU}$  زمان تقریبی ساخت: کمتر از

فضای دیسک مورد نیاز: 4.8 MB

بستهی Bzip2 شامل اسکریپت پیکربندی نیست و با این دستور کامپایل و بررسی می شود: make

برای نصب بسته:

make PREFIX=/tools install

Coreutils •

زمان تقریبی ساخت: 0.7 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 88 MB

آمادهسازی برای کامیایل شدن:

./configure --prefix=/tools --enable-install-program=hostname

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی Bash، برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی باید دستور زیر را وارد کرد:

make RUN\_EXPENSIVE\_TESTS=yes check

برای نصب بسته:

make install

دستور بالا su را نصب نمی کند، زیرا نمی توان به عنوان یک کاربر غیرممتاز برنامه را با دسترسی ریشه اجرا کرد. به وسیلهی نصب دستی آن با نامی دیگر می توان از آن برای اجرای بررسی ها در سامانه ی نهایی به عنوان یک کاربر غیرممتاز استفاده کرد:

cp -v src/su /tools/bin/su-tools

Diffutils •

زمان تقريبي ساخت: 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 6.1 MB

آمادهسازی برای کامیایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Diffutils، باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

File •

زمان تقریبی ساخت: 0.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 9.5 MB

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی File، برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

Findutils •

زمان تقریبی ساخت: 0.3 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 20 MB

آمادهسازی برای کامیایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیش تر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Findutils، باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

Gawk •

زمان تقريبي ساخت: 0.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 28 MB

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Gawk، باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

Gettext •

زمان تقريبي ساخت: 0.8 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 82 MB

برای مجموعه ابزارهای موقّتی، تنها نیاز است که یک دودویی از Gettext ساخته و نصب شود.

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

cd gettext-tools
./configure --prefix=/tools --disable-shared

كامپايل بسته:

make -C gnulib-lib
make -C src msgfmt

از آنجا که تنها یک دودویی کامپایل شده، امکان اجرای مجموعهی آزمایشی بدون کامپایل کردن کتابخانههای پشتیبانی اضافی از بستهی Gettext نیست. پس تلاش برای اجرای مجموعهی ازمایشی در این مرحله توصیه نمی شود. برای نصب دودویی msgfmt:

cp -v src/msgfmt /tools/bin

Grep •

زمان تقریبی ساخت: 0.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 18 MB

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools \
--disable-perl-regexp

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Grep، باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

Gzip •

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 3.3 MB

آمادهسازی برای کامیایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Grep، باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

M4 •

زمان تقریبی ساخت: 0.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 11.6 MB

آمادهسازی برای کامیایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیش تر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی M4، برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

Make •

زمان تقریبی ساخت: 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 9.6 MB

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیش تر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Make، باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

Patch •

 $0.1~{
m SBU}$  زمان تقریبی ساخت: کمتر از

فضای دیسک مورد نیاز: 1.9 MB

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیش تر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Make، باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

Perl •

زمان تقريبي ساخت: 1.8 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 223 MB

نخست باید وصله ی زیر را برای وفق دادن برخی مسیرها با کتاب خانه ی کرد: C اعمال کرد: patch -Np1 -i ../perl-5.14.2-libc-1.patch

آمادهسازی برای کامیایل شدن:

sh Configure -des -Dprefix=/tools

كاميايل بسته:

make

با این که پرل با یک مجموعهی آزمایشی همراه است، بهتر است که تا نصب آن در فصل بعدی صبر کرد. در حال حاضر تنها نیاز است تا چند تا از ابزارهای سیستمی و کتاب خانه ها نصب شوند:

cp -v perl cpan/podlators/pod2man /tools/bin
mkdir -pv /tools/lib/perl5/5.14.2
cp -Rv lib/\* /tools/lib/perl5/5.14.2

Sed •

زمان تقريبي ساخت: 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 8.0 MB

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كاميايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی Sed برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

Tar •

زمان تقریبی ساخت: 0.3 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 20.9 MB

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Tar باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

Texinfo •

زمان تقريبي ساخت: 0.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 20 MB

آمادهسازی برای کامپایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیشتر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی Texinfo، باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

 $Xz \bullet$ 

زمان تقریبی ساخت: 0.3 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 14 MB

آمادهسازی برای کامیایل شدن:

./configure --prefix=/tools

كامپايل بسته:

make

اکنون کامپایل به پایان رسیده است. همانگونه که پیش تر بحث شد، اجرای بستهی آزمایشی Xz، برای ابزارهای موقّتی در این فصل لازم نیست. به هر حال برای اجرای بستهی آزمایشی باید دستور زیر را وارد کرد:

make check

برای نصب بسته:

make install

# ۲-۴-۲) تُنُکسازی

مراحل این قسمت اخیاری هستند، ولی اگر پارتیشن سیستم عامل جدیدنسبتاً کوچک باشد، می توان اقلام غیرضروری را برداشت. همچنین پرونده های اجرایی و کتاب خانه هایی که تا به حال ساخته شده اند حدود ۷۰ مگابایت از علائم اشکال زدایی غیرلازم به همراه دارند. با این دستور می توان آن علائم را برداشت:

strip --strip-debug /tools/lib/\*
strip --strip-unneeded /tools/{,s}bin/\*

برای ذخیرهی بیش تر، می توان مستندات را نیز برداشت:

rm -rf /tools/{,share}/{info,man,doc}

با این کار حداقل ۸۵۰ مگابایت فضای خالی در LFS وجود دارد که می تواند برای ساخت و نصب کرد، می توان بقیه ی نصب Glibc در فاز بعدی استفاده شود. اگر بتوان Glibc را ساخت و نصب کرد، می توان بقیه ی سیستم عامل را نیز ساخته و نصب نمود.

# ۲-۴-۲) تغییر مالکیت

نکته: دستوراتی که در ادامه می آیند باید هنگامی اجرا شود که کاربر lfs به جای خودش به عنوان کاربر ریشه وارد شده است. همچنین باید بررسی شود که LFS در محیط ریشه هم تنظیم شده باشد.

در حال حاضر شاخهی LFS/tools در مالکیت کاربر Ifs در مالکیت کاربری که تنها روی سامانهی میزبان وجود دارد است. اگر این شاخه همینگونه که هست نگه داشته شود، پرونده ها در مالکیت شناسهی کاربریای بدون حساب متناظر خواهند بود. این خطرناک است زیرا که ممکن است یک حساب

کاربری که بعدها ساخته می شود این شناسه را تصاحب کند و مالک این شاخه و تمام پروندههای درون آن شود.

برای اجتناب از این امر می توان کاربر Ifs را بعداً هنگام ساخت پرونده ی احتناب از این امر می توان کاربر Ifs را بعداً هنگام ساخت پرونده ی سامانه ی سیستم عامل جدیداضافه کرد و مواظب بود که همان شناسه ی کاربری و گروهی روی سامانه ی میزبان را تصاحب کند. اما از آن بهتر می توان مالکیت شاخه ی LFS/tools را با دستور زیر به کاربر ریشه واگذار کرد:

chown -R root:root \$LFS/tools

اگر چه این شاخه می تواند به محض اتمام سیستم عامل جدیدپاک شود، می تواند برای ساخت سیستم های عامل دیگری از همین نوع با امکانات بیش تر نگه داشته شود.

# فصل سوم

ساخت سیستمعامل جدید

# ۱-۳) نصب نرمافزار سیستمی پایه

در این فصل وارد مرحله ی ساخت شده و ایجاد سیستم عامل جدیدبا جدید در پیش گرفته می شود. برای این کار به سامانه ی گنو/لینوکسی موقّتی chroot می شود، چند آماده سازی نهایی انجام شده و سپس شروع به نصب بسته ها می شود.

# ۳-۱-۱) آمادهسازی فایلسیستم هستهی مجازی

قایل سیستمهای متنوعی که توسط هسته صادر می شوند برای ارتباط برقرار کردن با خود هسته به کار می روند. این فایل سیستمها مجازی هستند که برای آنها هیچ فضای دیسکی استفاده نمی شود. محتویات فایل سیستم در حافظه قرار می گیرند.

برای شروع شاخههایی که فایل سیستم روی آنها سوار می شود ایجاد می شوند: mkdir -v \$LFS/{dev,proc,sys}

# ایجاد گرههای دستگاه ابتدایی

هنگامی که هسته سامانه را راهاندازی میکند، نیاز به وجود چند گره دستگاه دارد، به طور ویژه دستگاههای console و null. گرههای دستگاه باید روی دیسک سخت ایجاد شوند تا پیش از شروع udevd و همین طور هنگامی که لینوکس با init=/bin/bash شروع می شود در دست رس باشند. این دستگاهها با دستور زیر ایجاد می شوند:

mknod -m 600 \$LFS/dev/console c 5 1 mknod -m 666 \$LFS/dev/null c 1 3

### سوار کردن و مسکون کردن dev/

روش پیشنهادی مسکون کردن شاخه ی dev/با دستگاهها، سوار کردن یک فایل سیستم مجازی (مانند راوش پیشنهادی مسکون کردن شاخه و اجازه دادن به دستگاهها برای ساخته شدن پویا روی فایل سیستم یه محض تشخیص آنها یا دست رسی به آنها است. تولید دستگاه معمولاً در طول فرایند راهاندازی و توسط Udev انجام می پذیرد. از آنجا که این سامانه ی حدید هنوز Udev ندارد و هنور راهاندازی نشده است، لازم است dev/به صورت دستی سوار و مسکون شود. این کار از طریق سوار کردن متصل شاخه ی که اجازه شاخه ی کودن است که اجازه شاخه ی میزبان صورت می گیرد. سوار کردن متصل توع خاصی از سوار کردن است که اجازه می دهد از شاخه یا نقطه ی اتصال یا مکان دیگری یک آیینه ایجاد شود. برای نیل به این هدف از دستور زیر استفاده می شود:

mount -v --bind /dev \$LFS/dev

# سوار كردن فايلسيستم هستهى مجازى

حال میبایست فایل سیستمهای هستهی مجازی باقی مانده را سوار کرد:

mount -vt devpts devpts \$LFS/dev/pts
mount -vt tmpfs shm \$LFS/dev/shm
mount -vt proc proc \$LFS/proc
mount -vt sysfs sysfs \$LFS/sys

# ۳-۱-۳) وارد شدن به محیط chroot

خال زمان ورود به محیط chroot برای شروع ساخت و نصب سیستم عامل نهایی است. به عنوان کاربر ریشه باید دستورات زیر اجرا شوند تا وارد قلمرویی شده که در حال حاضر تنها با ابزارهای موقّتی مسکون شده است:

chroot "\$LFS" /tools/bin/env -i \
HOME=/root TERM="\$TERM" PS1='\u:\w\\$ ' \
PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin:/tools/bin \
/tools/bin/bash --login +h

باید توجّه داشت که در اعلان bash نوشته خواهد شد «!I have no name". این امر طبیعی است، زیرا که یرونده (etc/passwd/ هنوز ساخته نشده است.

### ٣-١-٣) ابجاد شاخهها

حال وقت آن است که برخی ساختارها در سیستم عامل جدیدایجاد شوند. با دستورات زیر یک درخت شاخه ی استاندار د ایجاد می شود:

```
mkdir -pv /{bin,boot,etc/{opt,sysconfig},home,lib,mnt,opt,run}
mkdir -pv /{media/{floppy,cdrom},sbin,srv,var}
install -dv -m 0750 /root
install -dv -m 1777 /tmp /var/tmp
mkdir -pv /usr/{,local/}{bin,include,lib,sbin,src}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/{doc,info,locale,man}
mkdir -v /usr/{,local/}share/{misc,terminfo,zoneinfo}
mkdir -pv /usr/{,local/}share/man/man{1..8}
for dir in /usr /usr/local; do
ln -sv share/{man,doc,info} $dir
done
case $(uname -m) in
x86_64) ln -sv lib /lib64 && ln -sv lib /usr/lib64 ;;
esac
mkdir -v /var/{log,mail,spool}
ln -sv /run /var/run
ln -sv /run/lock /var/lock
mkdir -pv /var/{opt,cache,lib/{misc,locate},local}
```

شاخهها به صورت پیشفرض با سطح دسترسی ۷۵۵ ایجاد میشوند، ولی این برای همهی شاخهها مطلوب نیست. در دستورات بالا دو تغییر داده شده است، یکی برای شاخهی خانگی کاربر ریشه و دیگری برای شاخههای پروندههای موقّتی.

تغییر دست رسی نخست این اطمینان را می دهد که هرکسی نمی تواند وارد شاخه ی root/ شود. دومین تغییر این اطمینان را می دهد که همه ی کاربران می توانند در شاخه های tmp و var/tmp/
بنویسند، ولی نمی توانند پرونده های کاربران دیگر را از آن ها بردارند.

### ۳-۱-۳) ایجاد پروندهها و پیوندهای نرم ضروری

برخی برنامه ها از مسیرهای سخت به برنامه هایی که هنوز وجود ندارند استفاده میکنند. برای ارضای این برنامه ها چند پیوند نرم ساخته می شود که با پرونده های واقعی جایگزین شوند:

ln -sv /tools/bin/{bash,cat,echo,pwd,stty} /bin
ln -sv /tools/bin/perl /usr/bin
ln -sv /tools/lib/libgcc\_s.so{,.1} /usr/lib
ln -sv /tools/lib/libstdc++.so{,.6} /usr/lib
sed 's/tools/usr/' /tools/lib/libstdc++.la > /usr/lib/libstdc++.la
ln -sv bash /bin/sh

یک سامانه ی گنو/لینوکسی سالم سیاهه ای از فایل سیستم های سوار شده را در پرونده ی detc/mtab/ نگه داری می کند. در حالت عادی این پرونده وقتی فایل سیستم جدیدی سوار شود ایجاد می شود. از آن جایی که در این مورد در محیط chroot هیچ فایل سیستمی سوار نخواهد شد، باید پرونده ای خالی برای تسهیلاتی که انتظار وجود این پرونده را دارند ایجاد کرد:

touch /etc/mtab

برای این که کاربر ریشه قادر به ورود باشد و نام root شناخته شود، باید ورودیهای متناسب در یروندههای /etc/passwd و /etc/group ثبت شوند.

پروندهی etc/passwd/ با دستور زیر ایجاد می شود:

cat > /etc/passwd << "EOF"
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/dev/null:/bin/false
nobody:x:99:99:Unprivileged User:/dev/null:/bin/false
EOF</pre>

گذرواژهی واقعی برای root بعداً تنظیم میشود.

یروندهی etc/passwd/ نیز با اجرای دستور زیر ایجاد می شود:

cat > /etc/group << "EOF"
root:x:0:
bin:x:1:
sys:x:2:
kmem:x:3:
tty:x:4:
tape:x:5:
daemon:x:6:
floppy:x:7:</pre>

```
disk:x:8:
lp:x:9:
dialout:x:10:
audio:x:11:
video:x:12:
utmp:x:13:
usb:x:14:
cdrom:x:15:
mail:x:34:
nogroup:x:99:
EOF
```

برای اصلاح اعلان «!I have no name» باید پوسته ی جدیدی باز کرد. از آنجا که یک Glibc میان اصلاح اعلان «!etc/passwd و etc/passwd/ ساخته شدهاند، تفکیک نام کاربری و نام گروه اکنون کار می کند:

exec /tools/bin/bash --login +h

برنامههای agetty ،login و init به همراه چند برنامهی دیگر از تعدادی پروندهی گزارش برای ضبط اطّلاعاتی نظیر این که چه کسی چه زمانی وارد سامانه شداستفاده میکنند. با این حال اگر این پرونده از قبل موجود نباشند، این اطّلاعات جایی نوشته نخواهند شد. با دستورات زیر می توان پرونده های گزارش را ایجاد کرد و به آنها دست رسی مناسب را اعطا کرد:

```
touch /var/run/utmp /var/log/{btmp,lastlog,wtmp}
chgrp -v utmp /var/run/utmp /var/log/lastlog
chmod -v 664 /var/run/utmp /var/log/lastlog
chmod -v 600 /var/log/btmp
```

# ۳-۱-۳) سرآبندهای API لبنوکس

زمان تقریبی ساخت: 1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 515 MB

هسته ی لینوکس باید برای استفاده ی کتابخانه ی C سامانه (در این جا Glibc) یک رابط برنامهنویسی نرمافزار فراهم کند.این کار با نصب سرآیندهای C مختلفی که همراه با تربال منبع هسته ی لینوکس ارائه می شوند امکان پذیر است.

ابتدا باید مطمئن شد پرونده و پیش نیازی از فعّالیتهای پیشین باقی نمانده است:

make mrproper

حال باید سرآیندهای هسته ی قابل مشاهده برای کاربر را از منبع بررسی و از حالت فشرده خارج کرد. آنها در یک شاخه ی محلّی میانی قرار گرفته اند و در مکان مورد نیاز رونوشت شده اند، زیرا که فرایند استخراج هر پرونده ی موجودی در شاخه ی مقصد را برمی دارد. هم چنین چند پرونده ی مخفی وجود دارد که توسّط توسعه دهندگان هسته استفاده می شوند و از شاخه ی میانی برداشته می شوند.

make headers\_check

make INSTALL\_HDR\_PATH=dest headers\_install

cp -rv dest/include/\* /usr/include

### Man-pages (۶-۱-۲ – صفحات راهنما

زمان تقریبی ساخت: کمتر از SBU ا

فضای دیسک مورد نیاز: MB

با این دستور نصب می شود:

make install

# C انهی − C کتابخانهی − Glibc (۷−۱−۳

زمان تقريبي ساخت: 14.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 856 MB

سامانهی ساخت Glibc خودشمول است و کاملاً درست نصب می شود، ولو این که پروندهی مشخصات کامپایلر و لینکر هنوز به tools/ اشاره می کنند. مشخصات و لینکر نمی توانند پیش از نصب Glibc تنظیم شوند، زیرا بررسی های پیکربندی خودکار Globc نتایج نادرست خواهند داد و هدف دستیابی به یک ساخت بی نقص مغلوب می شود.

هنگام اجرای make install اسکریپتی به نام test-installation.pl یک بررسی سلامت کوچک روی Glibc تازه نصب شده انجام می دهد. به هرحال، چون زنجیر ابزار هنوز به شاخه ی tools/اشاره

می کند، تست سلامت روی Glibc اشتباهی انجام می شود. بدین صورت می توان اسکریپت را وادار کو د تا Glibcای را که تازه نصب شده است بر رسی کند:

به علاوه در اسکریپت فوق باگی وجود دارد که تلاش میکند یک برنامهی بررسی را به کتابخانهای

که با make install نصب نشده است پیوند دهد. دستور زیر این مشکل را برطرف میکند: sed -i -e 's/"db1"/% \%\% \$name ne "nss\_test1"/' scripts/test-installation.pl

اسکریپت پوسته ای ldd شامل ترکیبی مخصوص Bash است. اگر پوسته ی دیگری هم نصب اشکریپت پوسته این اسکریپت آن را با دستور زیر تغییر داد: باشد می توانبرای حصول اطمینان از درست کار کردن این اسکریپت آن را با دستور زیر تغییر داد: sed -i 's|@BASH@|/bin/bash| ' elf/ldd.bash.in

باید دو باگ در Glibc که ممکن است منجر به خرابی شود را برطرف کرد:

patch -Np1 -i ../glibc-2.14.1-fixes-1.patch
patch -Np1 -i ../glibc-2.14.1-sort-1.patch

همچنین باگی را که Glibc را از کامپایل شدن با GCC-4.6.2 باز می دارد:

patch -Np1 -i ../glibc-2.14.1-gcc\_fix-1.patch

و یک یک عدم تعادل پشته را که در برخی شرایط رخ می دهد:

sed -i '195,213 s/PRIVATE\_FUTEX/FUTEX\_CLOCK\_REALTIME/' \
nptl/sysdeps/unix/sysv/linux/x86\_64/pthread\_rwlock\_timed{rd,wr}lock.S

مستندات Glibc ساخت Glibc را در یک شاخهی ساخت تخصیص داده شده در بیرون شاخهی منبع توصیه میکنند:

mkdir -v ../glibc-build
cd ../glibc-build

همانند فصل گذشته باید برای ماشینهای x86 پرچمهای مورد نیاز را به CFLAGS افزود. اینجا همچنین بهینه سازی کتاب خانه برای کامپایلر gcc به منظور افزایش سرعت کامپایل و بازدهی بسته ها تنظیم شده است.

```
case `uname -m` in
i?86) echo "CFLAGS += -march=i486 -mtune=native -03 -pipe" > configparms ;;
esac
```

آماده سازی برای کامیایل:

```
../glibc-2.14.1/configure --prefix=/usr \
--disable-profile --enable-add-ons \
--enable-kernel=2.6.25 --libexecdir=/usr/lib/glibc
```

كاميايل بسته:

make

پیش از اجرای بررسی ها، می بایست پروندهای را از درخت منبع به درخت ساخت خود رونوشت کرد تا از دو خطای بررسی جلوگیری شود، سپس نتیجه بررسی می شود:

cp -v ../glibc-2.14.1/iconvdata/gconv-modules iconvdata
make -k check 2>&1 | tee glibc-check-log
grep Error glibc-check-log

احتمالاً در اینجا یک خطای مورد انتظار (نادیده گرفته شده) رخ خواهد داد. با اینکه این پیام بی ضرر است، سکوی نصب Glibc شکایت از فقدان etc/ld.so.conf/ می کند. با این دستور می توان از این هشدار جلوگیری کرد:

touch /etc/ld.so.conf

نصب بسته:

make install

می توان در این جا سر آیندهای مرتبط با NIS و RPC را که به صورت پیش فرض نصب نمی شوند، نصب کرد:

```
cp -v ../glibc-2.14.1/sunrpc/rpc/*.h /usr/include/rpc
cp -v ../glibc-2.14.1/sunrpc/rpcsvc/*.h /usr/include/rpcsvc
cp -v ../glibc-2.14.1/nis/rpcsvc/*.h /usr/include/rpcsvc
```

منطقه ها که می توانند سامانه را به زبان های دیگر پاسخ گو کنند با دستورات بالا نصب نمی شوند. هیچ کدام از منظقه ها ضروری نیستند، ولی اگر برخی از آن ها نباشند، مجموعه های آزمایشی بسته های بعدی موردهای بررسی مهمی را از قلم خواهند انداخت.

منطقه ها می توانند به صورت جدا از هم با برنامه ی localedef نصب شوند. مثلا نخستین دستور ایسانی ایسانی ایسانی /usr/share/i18n/locales/cs\_CZ را با ایسانی ایسانی ایسانی ایسانی ایسانی ایسانی ایسانی ایسانی ایسانی /usr/share/i18n/charmaps/UTF-8.gz توریف نقشه ی نویسه ی نویسه کرده و نتیجه را پرونده ی ایسانی نویسه می کند. دستورات زیر کم ترین مجموعه منطقه های را برای یوشش بهینه ی بررسی ها نصب می کند:

```
mkdir -pv /usr/lib/locale
localedef -i cs_CZ -f UTF-8 cs_CZ.UTF-8
localedef -i de_DE -f ISO-8859-1 de_DE
localedef -i de_DE@euro -f ISO-8859-15 de_DE@euro
localedef -i de_DE -f UTF-8 de_DE.UTF-8
localedef -i en_HK -f ISO-8859-1 en_HK
localedef -i en_PH -f ISO-8859-1 en_PH
localedef -i en_US -f ISO-8859-1 en_US
localedef -i en_US -f UTF-8 en_US.UTF-8
localedef -i es_MX -f ISO-8859-1 es_MX
localedef -i fa_IR -f UTF-8 fa_IR
localedef -i fr_FR -f ISO-8859-1 fr_FR
localedef -i fr_FR@euro -f ISO-8859-15 fr_FR@euro
localedef -i fr_FR -f UTF-8 fr_FR.UTF-8
localedef -i it_IT -f ISO-8859-1 it_IT
localedef -i ja_JP -f EUC-JP ja_JP
localedef i tr_TR -f UTF-8 tr_TR.UTF-8
localedef -i zh CN -f GB18030 zh CN.GB18030
```

به جای این عمل می توان تمام منطقه هایی که در پرونده ی glibc-2.14.1/localedata/SUPPORTED فهرست شده اند را یک جا با دستور وقت گیر زیر نصب کرد:

make localedata/install-locales

## پیکربندی Glibc

لازم است پرونده و etc/nsswitch.conf/ ایجاد شود، زیرا با این که Glibc هنگام غیاب یا خرابی این پرونده پیشنیازها را فراهم می کند، پیشنیازهایش در یک محیط شبکهای خوب کار نمی کنند. همچنین موقعیت زمانی باید ییکربندی شود.

با اجرای دستور زیر یک پرونده ی جدید etc/nsswitch.conf/ ایجاد می شود:

cat > /etc/nsswitch.conf << "EOF"
# Begin /etc/nsswitch.conf</pre>

passwd: files
group: files
shadow: files

hosts: files dns networks: files

protocols: files
services: files
ethers: files
rpc: files

# End /etc/nsswitch.conf

EOF

یکی از راههای تعیین منطقهی زمانی محلّی اجرای اسکریپت زیر است:

tzselect

پس از پاسخ به چند پرسش دربارهی مکان، اسکریپت نام منطقهی زمانی را برون دهی می کند (برای مثال Asia/Tehran).

سپس پروندهی etc/localtime/ با دستور زیر ایجاد می شود:

cp -v --remove-destination /usr/share/zoneinfo/<xxx> \ /etc/localtime

که در آن <xxx> با نام منطقهی زمانی انتخاب شده تعویض می شود.

### پیکربندی بارکنندهی یویا

usr/local/lib/ و opt/lib/ هستند، پس به مسير جستوجوي بارکنندهي يو يا افزوده مي شوند:

cat > /etc/ld.so.conf << "EOF"
# Begin /etc/ld.so.conf
/usr/local/lib
/opt/lib
EOF</pre>

در صورت تمایل، بارکننده ی پویا می تواند هم چنین شاخه ای را جست و جو کند و محتویات پرونده های یافته شده در آن جا را شامل شود. عموماً پرونده های موجود در این شاخه یک خط هستند که مسیر کتاب خانه ی دل خواه را مشخّص می کنند. برای افزودن این قابلیت از دستور زیر استفاده می شود:

(حمد >> /etc/ld.so.conf << "EOF"

# Add an include directory include /etc/ld.so.conf.d/\*.conf

EOF

mkdir /etc/ld.so.conf.d

### $^{-1-8}$ بازتنظیم زنجیرابزار

حال که کتابخانههای C نهایی نصب شدند، وقت آن است که دوباره زنجیرابزار تنظیم شود. زنجیرابزار به گونهای تنظیم خواهد شد که هر برنامهی تازه کامپایل شدهای را به این کتابخانههای جدید پیوند دهد. این شبیه فرایندی است که در فصل پیش انجام شد، ولی با تغییرات معکوس. نخست میبایست از لینکر tools/پشتیبان گرفت و آن را با لینکر تنظیمشدهای که قبلاً ساخته شد جایگزین کرد. همچنین باید پیوندی به همتای آن در tools/\$(gcc -dumpmachine)/bin/ ایجاد کود:

```
mv -v /tools/bin/{ld,ld-old}
mv -v /tools/$(gcc -dumpmachine)/bin/{ld,ld-old}
mv -v /tools/bin/{ld-new,ld}
ln -sv /tools/bin/ld /tools/$(gcc -dumpmachine)/bin/ld
```

سپس باید پرونده ی مشخصات GCC را بهبود مبخشید تا به لینکر پویای جدید اشاره کند. به طور ساده پاک کردن همه ی نمونه های «tools» می بایست مسیر درست به لینکر پویا را حاصل دهد. هم چنین باید تنظیم پرونده ی مشخصات را به گونه ای تغییر داد که GCC بداند کجا پرونده های شروع و سرآیندهای صحیح Glibc را بیابد. یک دستور sed این را انجام می دهد:

```
gcc -dumpspecs | sed -e 's@/tools@@g' \
-e '/\*startfile_prefix_spec:/{n;s@.*@/usr/lib/ @}' \
-e '/\*cpp:/{n;s@$@ -isystem /usr/include@}' > \
`dirname $(gcc --print-libgcc-file-name)`/specs
```

در این جا باید مطمئن شد که توابع پایهای کامپایل و لینک زنجیرابزار تنظیم شده، آن گونه که انتظار

می رود کار می کنند. برای این کار می بایست بررسی های زیر انجام شوند:

echo 'main(){}' > dummy.c
cc dummy.c -v -Wl,--verbose &> dummy.log
readelf -l a.out | grep ': /lib'

اگر همه چیز درست کار کند، نباید خطایی وجود داشته باشد و برون ده آخرین دستور مطابق زیر خواهد بود:

/usr/lib/crt1.0 succeeded /usr/lib/crti.0 succeeded /usr/lib/crtn.0 succeeded

باید بررسی کرد که کامپایلر به دنبال پروندههای سرآیند درست میگردد: grep -B1 '^ /usr/include' dummy.log

این دستور باید با موفّقیت با برونده زیر انجام شود:

#include <...> search starts here:
/usr/include

سپس باید بررسی شود که لینکر جدید با مسیرهای جستوجوی صحیح استفاده می شود: grep 'SEARCH.\*/usr/lib' dummy.log |sed 's|; |\n|g'

اگر همه چیز درست کار کند نباید خطایی وجود داشته باشد و برون ده آخرین دستور به شکل زیر خواهد بود:

SEARCH\_DIR("/tools/i686-pc-linux-gnu/lib")
SEARCH\_DIR("/usr/lib")
SEARCH\_DIR("/lib");

بعد باید اطمینان پیدا شود که از کتابخانه ی C درست استفاده می شود: grep "/lib.\*/libc.so.6" dummy.log

اگر همه چیز درست کار کند نباید خطایی وجود داشته باشد و برون ده آخرین دستور به شکل زیر خواهد بود:

attempt to open /lib/libc.so.6 succeeded

در پایان باید از استفادهی GCC از لینکر پویای صحیح اطمینان پیدا کرد:

grep found dummy.log

اگر همه چیز درست کار کند نباید خطایی وجود داشته باشد و برون ده آخرین دستور به شکل زیر خواهد بود:

found ld-linux.so.2 at /lib/ld-linux.so.2

پس از این که همهچیز درست کار کرد، پروندههای آزمایشی تمیز میشوند:

rm -v dummy.c a.out dummy.log

## **۳-۱-۳) دیگر بستهها**

Zlib •

زمان تقریبی ساخت: کمتر از SBU ا

فضای دیسک مورد نیاز: 2.8 MB

آمادهسازی برای کامیایل:

./configure --prefix=/usr

كاميايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

کتابخانهی بهاشتراک گذاشته شده نیاز دارد به lib/ منتقل شود و درنتیجه پروندهی so. در

usr/lib/ نیاز خواهد داشت که دوباره ایجاد شود:

mv -v /usr/lib/libz.so.\* /lib
ln -sfv ../../lib/libz.so.1.2.6 /usr/lib/libz.so

```
File •
```

زمان تقريبي ساخت: 0.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 9.5 MB

آمادهسازی برای کامیایل:

./configure --prefix=/usr

كامپايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

Binutils •

زمان تقريبي ساخت: 1.9 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 307 MB

با دستور زیر بررسی می شود که PTYها به خوبی درون محیط chroot کار می کنند یا نه: expect -c "spawn 1s"

این دستور باید برون ده زیر را داشته باشد:

spawn 1s

از آن جا که در دستورات پیکربندی خودکار یک پرونده ی جدید standards.info نصب می شود، باید از نصب پرونده ی منقضی شده ی آن جلوگیری کرد:

rm -fv etc/standards.info
sed -i.bak '/^INFO/s/standards.info //' etc/Makefile.in

باید دو بررسی که هنگام استفاده از GCC-4.6.2 خطا می دهند را تصحیح کرد:

sed -i "/exception\_defines.h/d" ld/testsuite/ld-elf/new.cc
sed -i "s/-fvtable-gc //" ld/testsuite/ld-selective/selective.exp

مستندات این بسته ساخت آن را در یک شاخهی ساخت تخصیص داده شده در بیرون شاخهی منبع توصیه میکنند:

mkdir -v ../binutils-build
cd ../binutils-build

آماده سازی برای کامپایل:

../binutils-2.22/configure --prefix=/usr --enable-shared

كاميايل بسته:

make tooldir=/usr

بررسى نتيجه:

make -k check

نصب بسته:

make tooldir=/usr install

نصب سرآيند libiberty كه توسط برخى بسته ها مورد نياز است:

cp -v ../binutils-2.22/include/libiberty.h /usr/include

GMP •

زمان تقريبي ساخت: 1.9 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 307 MB

آماده سازی برای کامیایل:

./configure --prefix=/usr --enable-cxx --enable-mpbsd

كاميايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

```
make check 2>&1 | tee gmp-check-log
```

باید اطمینان حاصل کرد که همهی ۱۶۴ آزمایش در مجموعهی آزمایشی قبول می شوند. نتیجه را می توان با دستور زیر بررسی کرد:

awk '/tests passed/{total+=\$2} ; END{print total}' gmp-check-log

نصب بسته:

make install

در صورت تمایل می توان مستندات را نیز نصب کرد:

mkdir -v /usr/share/doc/gmp-5.0.4
cp -v doc/{isa\_abi\_headache,configuration} doc/\*.html \
/usr/share/doc/gmp-5.0.4

MPFR •

زمان تقريبي ساخت: 1.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 272.1 MB

اعمال وصلهای که تعدادی از باگها را در نسخهی ۳.۱ برطرف میکند:

patch -Np1 -i ../mpfr-3.1.0-fixes-1.patch

آماده سازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr --enable-thread-safe \
--docdir=/usr/share/doc/mpfr-3.1.0

كاميايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

نصب مستندات:

make html
make install-html

MPC •

زمان تقریبی ساخت: 0.3 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 10.5 MB

آماده سازی برای کامیایل:

./configure --prefix=/usr

كامپايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

GCC •

زمان تقريبي ساخت: 47 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 1.7 MB

ابتدا باید برای پرهیز از نصب libibertyیک عمل جانشینی انجام داد تا به جای آن، نسخه ی ابتدا باید برای پرهیز از نصب Binutils نصب شود:

sed -i 's/install\_to\_\$(INSTALL\_DEST) //' libiberty/Makefile.in

مانند گذر دوم GCC در فصل گذشته، عمل sed زیر برای اجبار ساخت برای استفاده از پرچم کامپایلر Fomit-frame=pointer به خاطر حصول اطمینان از استجکام ساختهای کامپایلر اعمال می شود:

```
case `uname -m` in
i?86) sed -i 's/^T_CFLAGS =$/& -fomit-frame-pointer/' \
gcc/Makefile.in ;;
esac
```

اسکریپت fixincludes به تلاش سهوی گاه و بی گاه برای «تعمیر» سرآیندهای سامانهای که تا به حال نصب شده است شهره است. از آنجا که سرآیندهایی که تا به اینجای کار نصب شدهاند به تعمیر نیاز ندارند، برای پیش گیری از اجرای اجرای این اسکریپت دستور زیر وارد می شود:

sed -i 's@\./fixinc\.sh@-c true@' gcc/Makefile.in

مستندات این بسته ساخت آن را در یک شاخهی ساخت تخصیص داده شده در بیرون شاخهی منبع توصیه میکنند:

mkdir -v ../gcc-build
cd ../gcc-build

آماده سازی برای کامپایل:

```
../gcc-4.6.2/configure --prefix=/usr \
--libexecdir=/usr/lib --enable-shared \
--enable-threads=posix --enable-_cxa_atexit \
--enable-clocale=gnu --enable-languages=c,c++ \
--disable-multilib --disable-bootstrap --with-system-zlib
```

كاميايل بسته:

 ${\tt make}$ 

یک سری از آزمایشها در مجموعهی آزمایشی GCC به خراب کردن پشته شناخته می شوند، پس باید پیش از اجرای آزمایشها اندازهی پشته را افزایش داد:

ulimit -s 16384

بررسى نتيجه:

make -k check

برای گرفتن خلاصهای از نتایج مجموعهی آزمایشی:

../gcc-4.6.2/contrib/test\_summary

نصب بسته:

make install

برخی بسته ها انتظار دارند پیش پردازنده ی C در شاخه ی lib/ نصب شده باشد. برای پشتیبانی از آن بسته ها، این پیوند نرم ساخته می شود:

ln -sv ../usr/bin/cpp /lib

خیلی از بسته ها برای فراخوانی کامپایلر C از نام cc استفاده می کنند. برای ارضای آن بسته ها، یک پیوند نرم ساخته می شود:

ln -sv gcc /usr/bin/cc

حال که زنجیرابزار نهایی در مکان خود قرار گرفته است، مهم است که دوباره مطمئن شد کامپایل کردن و لینک کردن همانگونه که انتظار میرود عمل میکنند. این کار با انجام همان بررسیهای سلامتی که پیش تر انجام شد ممکن است:

echo 'main(){}' > dummy.c
cc dummy.c -v -Wl,--verbose &> dummy.log
readelf -l a.out | grep ': /lib'

اگر همه چیز درست کار کند نباید خطایی وجود داشته باشد و برون ده آخرین دستور به شکل زیر خواهد بود:

[Requesting program interpreter: /lib/ld-linux.so.2]

حال باید اطمینان حاصل کرد که از پروندههای شروع صحیحی استفاده می شود: grep -o '/usr/lib.\*/crt[1in].\*succeeded' dummy.log

اگر همه چیز درست کار کند نباید خطایی وجود داشته باشد و برون ده آخرین دستور به شکل زیر خواهد بود:

/usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.6.2/../../crt1.o succeeded /usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.6.2/../../crti.o succeeded /usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.6.2/../../crtn.o succeeded

بررسی این که کامپایلر برای پروندههای سرآیند درستی جستوجو میکند:

grep -B4 '^ /usr/include' dummy.log

این دستور باید با موفقیت برون ده زیر را حاصل دهد:

#include <...> search starts here:
/usr/local/include
/usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.6.2/include
/usr/lib/gcc/i686-pc-linux-gnu/4.6.2/include-fixed
/usr/include

سپس باید بررسی شود که لینکر جدید با مسیرهای جستوجوی صحیح استفاده می شود: grep 'SEARCH.\*/usr/lib' dummy.log |sed 's|; |\n|g'

اگر همه چیز درست کار کند نباید خطایی وجود داشته باشد و برون ده آخرین دستور به شکل زیر خواهد بود:

SEARCH\_DIR("/usr/i686-pc-linux-gnu/lib")
SEARCH\_DIR("/usr/local/lib")
SEARCH\_DIR("/lib")
SEARCH\_DIR("/usr/lib");

بعد باید اطمینان پیدا کرد که از کتابخانهی C درست استفاده می شود: grep "/lib.\*/libc.so.6 " dummy.log

اگر همه چیز درست کار کند نباید خطایی وجود داشته باشد و برون ده آخرین دستور به شکل زیر خواهد بود:

attempt to open /lib/libc.so.6 succeeded

در پایان باید از استفاده ی GCC از لینکر پویای صحیح اطمینان پیدا کرد: GCC grep found dummy.log

اگر همهچیز درست کار کند نباید خطایی وجود داشته باشد و برونده آخرین دستور به شکل زیر خواهد بود:

found ld-linux.so.2 at /lib/ld-linux.so.2

پس از این که همهچیز درست کار کرد، پروندههای آزمایشی تمیز می شوند: rm -v dummy.c a.out dummy.log

```
Sed •
```

زمان تقریبی ساخت: 0.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 8.3 MB

آماده سازی برای کامیایل:

./configure --prefix=/usr --bindir=/bin --htmldir=/usr/share/doc/sed-4.2.1

كامپايل بسته:

make

توليد مستندات HTML:

make html

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

نصب مستندات HTML:

make -C doc install-html

Bzip2 •

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 6.4 MB

اعمال وصلهای که مستندات را برای این بسته نصب می کند:

patch -Np1 -i ../bzip2-1.0.6-install\_docs-1.patch

دستور زیر این اطمینان را می دهد که نصب پیوندهای نرم درست است:

sed -i 's@\(ln -s -f \) $(PREFIX)/bin/@\10'$  Makefile

آماده سازی برای کامپایل:

```
make -f Makefile-libbz2_so
make clean
                                                         كامپايل و بررسي بسته:
make
                                                                   نصب بسته:
make PREFIX=/usr install
نصب دودویی بهاشتراک گذاشته شدهی bzip2 در شاخهی bin/ ایجاد برخی پیوندهای نرم
                                                          ضروری، و تمیز کاری:
cp -v bzip2-shared /bin/bzip2
cp -av libbz2.so* /lib
ln -sv ../../lib/libbz2.so.1.0 /usr/lib/libbz2.so
rm -v /usr/bin/{bunzip2,bzcat,bzip2}
ln -sv bzip2 /bin/bunzip2
ln -sv bzip2 /bin/bzcat
                                                                     Neurses •
                                                  زمان تقریبی ساخت: 0.8 SBU
                                                 فضای دیسک مورد نیاز: 35 MB
                                                       آماده سازی برای کامیایل:
./configure --prefix=/usr --with-shared --without-debug --enable-widec
                                                                  كاميايل بسته:
make
                                                                   نصب بسته:
make install
انتقال کتابخانههای بهاشتراک گذاشته شده به شاخهی lib/ جایی که انتظار میرود حضور
```

mv -v /usr/lib/libncursesw.so.5\* /lib

داشته باشند:

```
خیلی از برنامههای کاربردی هنوز از لینکر انتظار دارند که بتواند کتابخانههای نویسههای غیر
                                    عریض Ncurser را پیدا کند. برای پشتیبانی آنها:
for lib in ncurses form panel menu ; do \setminus
rm -vf /usr/lib/lib${lib}.so ; \
echo "INPUT(-1${lib}w)" >/usr/lib/lib${lib}.so ; \
ln -sfv lib${lib}w.a /usr/lib/lib${lib}.a ; \
done
ln -sfv libncurses++w.a /usr/lib/libncurses++.a
در یایان باید مطمئن شد که برنامههای قدیمی که هنگام ساخت به دنبال lcurses- می گردند
                                                     هنوز هم قابل ساخت هستند:
rm -vf /usr/lib/libcursesw.so
echo "INPUT(-lncursesw)" >/usr/lib/libcursesw.so
ln -sfv libncurses.so /usr/lib/libcurses.so
ln -sfv libncursesw.a /usr/lib/libcursesw.a
ln -sfv libncurses.a /usr/lib/libcurses.a
                            در صورت تمایل می توان مستندات Ncurses را نصب کرد:
mkdir -v
/usr/share/doc/ncurses-5.9
cp -v -R doc/* /usr/share/doc/ncurses-5.9
                                                                    Util-linux •
                                                   زمان تقریبی ساخت: 0.7 SBU
                                                  فضای دیسک مورد نیاز: 69 MB
FHS پیشنهاد می کند به جای شاخه ی معمول etc/از شاخه ی var/lib/hwclock/استفاده شود:
sed -e 's@etc/adjtime@var/lib/hwclock/adjtime@g' \
-i $(grep -rl '/etc/adjtime' .)
mkdir -pv /var/lib/hwclock
                                                         آماده سازی برای کامیایل:
./configure --enable-arch --enable-partx --enable-write
                                                                   كامپايل بسته:
make
```

نصب بسته:

make install

```
Psmisc •
```

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 3.6 MB

آماده سازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr

كامپايل بسته:

make

نصب بسته:

make install

در پایان برنامههای killall و fuser به مکانهایی که توسط FHS مشخّص شدهاند منتقل می شوند:

mv -v /usr/bin/fuser /bin
mv -v /usr/bin/killall /bin

E2fsprogs •

زمان تقریبی ساخت: 0.5 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 45 MB

مستندات این بسته ساخت آن را در یک شاخهی ساخت تخصیص داده شده در بیرون شاخهی

منبع توصیه می کنند:

mkdir -v build
cd build

آماده سازی برای کامپایل:

PKG\_CONFIG=/tools/bin/true LDFLAGS="-lblkid -luuid" \
../configure --prefix=/usr --with-root-prefix="" \
--enable-elf-shlibs --disable-libblkid --disable-libuuid \
--disable-uuidd --disable-fsck

كاميايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب دودوییها، مستندات و کتابخانههای بهاشتراک گذاشته شده:

make install

نصب کتاب خانه های ایستا و سر آیندها:

make install-libs

می بایست کتاب خانه های ایستای نصب شده را قابل نوشتن کرد تا علائم رفع اشکال بتوانند بعداً برداشته شوند:

chmod -v u+w /usr/lib/{libcom\_err,libe2p,libext2fs,libss}.a

این بسته یک پرونده ی info. فشرده شده نصب می کند ولی پرونده ی dir سراسری را بهروز رسانی نمی کند. باید این پرونده را از حالت gzip خارج کرد و سپس با استفاده از دستورات زیر یرونده ی dir سامانه را بهروز رسانی کرد.

gunzip -v /usr/share/info/libext2fs.info.gz
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir \
/usr/share/info/libext2fs.info

در صورت تمایل می توان برخی مستندات اضافی را با اجرای دستورات زیر ایجاد و نصب کرد:

makeinfo -o
doc/com\_err.info ../lib/et/com\_err.texinfo
install -v -m644 doc/com\_err.info /usr/share/info
install-info --dir-file=/usr/share/info/dir \
/usr/share/info/com\_err.info

Coreutils •

زمان تقريبي ساخت: 3.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 99 MB

-p مشکل شناخته شده مربوط به برنامه u uname متعلق به این بسته این است که سوییچ u مشکل شناخته شده مربوط به برنامه u وصله u (یر این رفتار را برای معماری اینتل درست می کند: u unknown را برمی گرداند. وصله u `uname -m` in i?86 | u x86\_64) patch -Np1 -i ../coreutils-8.15-uname-1.patch ;; esac

POSIX نیاز دارد که برنامههای Coreutils حتا در منطقههای چندبایتی، مرزهای نویسار را تشخیص بدهند. وصلهی زیر باگهای مربوط به بینالمللیسازی را رفع میکند: patch -Np1 -i ../coreutils-8.15-i18n-1.patch

آماده سازی برای کامپایل:

```
./configure --prefix=/usr \
--libexecdir=/usr/lib \
--enable-no-install-program=kill,uptime
```

كاميايل بسته:

make

نصب بسته:

make install

## انتقال برنامه ها به مكان مشخّص شده توسّط FHS:

```
mv -v /usr/bin/{cat,chgrp,chmod,chown,cp,date,dd,df,echo} /bin
mv -v /usr/bin/{false,ln,ls,mkdir,mknod,mv,pwd,rm} /bin
mv -v /usr/bin/{rmdir,stty,sync,true,uname} /bin
mv -v /usr/bin/chroot /usr/sbin
mv -v /usr/share/man/man1/chroot.1 /usr/share/man/man8/chroot.8
sed -i s/\"1\"/\"8\"/1 /usr/share/man/man8/chroot.8
```

برخی اسکریپتها در بسته ی LFS-Bootscripts وابسته به sleep ،head و مستند. از آنجا که ممکن است در طول مراحل نخستین راهاندازی، ساله در دسترس نباشد، آن دودوییها باید روی یارتیشن ریشه قرار بگیرند:

mv -v /usr/bin/{head,sleep,nice} /bin

Iana-Etc •

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 2.3 MB

دستور زیر داده ی خامی که توسط IANA فراهم شده را به قالبهای درست برای پروندههای داده ای /etc/protocols و /etc/protocols تبدیل می کند:

make

این بسته مجموعهی آزمایشی ندارد و این گونه نصب می شود:

make install

M4 •

زمان تقریبی ساخت: 0.4 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 14.2 MB

آمادهسازی برای کامیایل:

./configure --prefix=/usr

كامپايل بسته:

make

برای بررسی نتیجه، نخست باید یک برنامهی آزمایشی تصحیح شده و سپس برنامههای آزمایشی اجرا شوند:

sed -i -e '41s/ENOENT/& || errno == EINVAL/' tests/test-readlink.h
make check

نصب بسته:

make install

Bison •

زمان تقریبی ساخت: 1.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 19.2 MB

آمادهسازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr

سامانهی پیکربندی موجب می شود اگر یک برنامهی bison از پیش در PATH نباشد، Bison سامانه پیکربندی موجب می شود اگر یک برنامه بدون پشیبانی از بین المللی سازی پیامهای خطا ساخته شود. افزونه ی زیر این مشکل را درست می کند:

echo '#define YYENABLE\_NLS 1' >> lib/config.h

كامپايل بسته:

make

بررسى نتيجه (حدود 0.5 SBU):

make check

نصب بسته:

make install

Procps •

زمان تقريبي ساخت: 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 2.3 MB

اعمال وصلهای برای پیش گیری از نمایش یک پیام خطا هنگام تعیین سرعت ساعت هسته: patch -Np1 -i ../procps-3.2.8-fix\_HZ\_errors-1.patch

اعمال وصلهای برای تعمیر یک مشکل مربوط به یونی کد در برنامهی watch: patch -Np1 -i ../procps-3.2.8-watch\_unicode-1.patch

رفع مشكلي در Makefile كه مانع از ساخت procps توسط Makefile مي شود: sed -i -e 's@\\*/module.mk@proc/module.mk ps/module.mk@' Makefile

كامپايل بسته:

make

نصب بسته:

make install

Grep •

زمان تقریبی ساخت: 0.4 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: MB 23

ابتدا باید مشکل کوچیکی با یک اسکریپت آزمایشی را رفع کرد:

sed -i 's/cp/#&/' tests/unibyte-bracket-expr

آمادهسازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr --bindir=/bin

كامپايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

Readline •

زمان تقريبي ساخت: 0.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 13.8 MB

نصب دوبارهی Readline موجب می شود کتابخانه های قدیمی به Readline می تواند می تواند منتقل شوند. با این که چنین چیزی در خالت عادی مشکل نیست، در برخی موارد می تواند موجب یک باگ لینک کردن در ldconfig شود. با دو دستور sed زیر می توان از این عمل جلوگیری کرد:

sed -i '/MV.\*old/d' Makefile.in

sed -i '/{OLDSUFF}/c:' support/shlib-install

اعمال وصلهای که یک باگ ناشناخته از بالادست تعمیر شده است را درست می کند: -Np1 - i .../readline-6.2-fixes-1.patch

آمادهسازی برای کامیایل:

./configure --prefix=/usr --libdir=/lib

كامپايل بسته:

make SHLIB\_LIBS=-Incurses

نصب بسته:

make install

انتقال كتابخانهها به يك مكان مرتبطتر:

mv -v /lib/lib{readline,history}.a /usr/lib

برداشتنن پروندههای so. از lib/ و بازپیوند آنها در usr/lib/

rm -v /lib/lib{readline,history}.so
ln -sfv ../../lib/libreadline.so.6 /usr/lib/libreadline.so

ln -sfv ../../lib/libhistory.so.6 /usr/lib/libhistory.so

در صورت تمایل می توان مستندات را نیز نصب کرد:

mkdir -v /usr/share/doc/readline-6.2
install -v -m644 doc/\*.{ps,pdf,html,dvi} \
/usr/share/doc/readline-6.2

Bash •

زمان تقریبی ساخت: 1.4 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 35 MB

اعمال وصلهای که باگهای زیادی که از بالادست گزارش شدهاند را تعمیر می کند: patch -Np1 -i ../bash-4.2-fixes-4.patch

آمادهسازی برای کامپایل:

- ./configure --prefix=/usr --bindir=/bin \ --htmldir=/usr/share/doc/bash-4.2 --without-bash-malloc \
- --with-installed-readline

كامپايل بسته: makeنصب بسته: make install جایگزینی با برنامهی bash تازه کامپایل شده: exec /bin/bash --login +h Libtool • زمان تقریبی ساخت: 3.7 SBU فضای دیسک مورد نیاز: MB 35 آمادهسازی برای کامیایل: ./configure --prefix=/usr كامپايل بسته: make بررسی نتیجه (حدود SBU 5): make check نصب بسته: make install GDBM • زمان تقریبی ساخت: 0.1 SBU فضای دیسک مورد نیاز: 2.7 MB آمادهسازی برای کامیایل: ./configure --prefix=/usr --enable-libgdbm-compat كامپايل بسته:

make

بررسی نتیجه (حدود SBU):

make check

نصب بسته:

make install

Inetutils •

زمان تقریبی ساخت: 0.4 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 17 MB

آمادهسازی برای کامپایل:

```
./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/sbin \
--localstatedir=/var --disable-ifconfig \
--disable-logger --disable-syslogd --disable-whois \
--disable-servers
```

كامپايل بسته:

make

بررسی نتیجه (حدود SBU 3):

make check

نصب بسته:

make install
make -C doc html
make -C doc install-html docdir=/usr/share/doc/inetutils-1.9.1

انتقال برخی برنامه ها به مکان سازکار با FHS:

mv -v /usr/bin/{hostname,ping,ping6} /bin
mv -v /usr/bin/traceroute /sbin

Perl •

زمان تقریبی ساخت: 7.6 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 235 MB

```
ابتدا باید یک یرونده ی یایهای etc/hosts/ ساخت تا در یکی از یرونده های پیکربندی یرل به
                                                                آن مراجعه شود:
echo "127.0.0.1 localhost $(hostname)" > /etc/hosts
                    اعمال وصلهای که یک آسیبیذیری امنیتی در یول را درست می کند:
patch -Np1 -i ../perl-5.14.2-security_fix-1.patch
به صورت پیش فرض پرل از یک رونوشت داخلی Zlib برای ساخت استفاده میکند. با دستور
                زیر می توان به پرل گفت که از کتابخانهی Zlib نصب شده استفاده کند:
sed -i -e "s|BUILD_ZLIB\s*= True|BUILD_ZLIB = False|" \
-e "s|INCLUDE\s*= ./zlib-src|INCLUDE = /usr/include|" \
-e "s|LIB\s*= ./zlib-src|LIB = /usr/lib|" \
cpan/Compress-Raw-Zlib/config.in
                                                         آمادهسازی برای کامیایل:
sh Configure -des -Dprefix=/usr \
-Dvendorprefix=/usr \
-Dman1dir=/usr/share/man/man1 \
-Dman3dir=/usr/share/man/man3 \
-Dpager="/usr/bin/less -isR" \
-Duseshrplib
                                                                  كاميايل بسته:
make
                                                  بررسى نتيجه (حدود 2.5 SBU):
make check
                                                                    نصب بسته:
make install
                                                                    Autoconf •
                                                   زمان تقريبي ساخت: 4.8 SBU
                                                فضای دیسک مورد نیاز: 12.4 MB
                                                         آمادهسازی برای کامیایل:
```

./configure --prefix=/usr كامپايل بسته: makeبررسی نتیجه (حدود 4.7 SBU): make check نصب بسته: make install Automake • زمان تقريبي ساخت: 18.3 SBU فضاى ديسك مورد نياز: 28.8 MB آمادهسازی برای کامپایل:  $./{\tt configure~--prefix=/usr~--docdir=/usr/share/doc/automake-1.11.3}$ كاميايل بسته: makeبررسى نتيجه (حدود SBU): make check نصب بسته: make install Difutils • زمان تقریبی ساخت: 0.1 SBU فضای دیسک مورد نیاز: 6.3 MB

./configure --prefix=/usr

آمادهسازی برای کامپایل:

كامپايل بسته: makeبررسى نتيجه: make check نصب بسته: make install Gawk • زمان تقریبی ساخت: 0.2 SBU فضای دیسک مورد نیاز: 28 MB آمادهسازی برای کامیایل: ./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/lib كامپايل بسته: make بررسى نتيجه: make check نصب بسته: make install در صورت تمایل می توان مستندات را نصب کرد: mkdir -v /usr/share/doc/gawk-4.0.0 -v doc/{awkforai.txt,\*.{eps,pdf,jpg}} \ /usr/share/doc/gawk-4.0.0 findutils • زمان تقریبی ساخت: 0.5 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: MB

آمادهسازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/lib/findutils \
--localstatedir=/var/lib/locate

كامپايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

برخی اسکریپتها در بسته ی اسکریپتهای راهاندازی به find وابستهاند. از آنجا که ممکن است در طول مراحل نخستین راهاندازی usr/ در دسترس نباشد، این برنامه نیاز دارد روی پارتیشن ریشه قرار بگیرد. همچنین اسکریپت updatedb باید دستکاری شود تا یک مسیر صریح را درست کند:

mv -v /usr/bin/find /bin
sed -i 's/find:=\${BINDIR}/find:=\/bin/' /usr/bin/updatedb

Flex •

زمان تقريبي ساخت: 0.7 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 28 MB

اعمال وصلهای که یک باگ در مولّد پویشگر ++ را رفع میکند که موجب میشود هنگام استفاده از GCC-4.6.2 کامپایل پویشگر شکست بخورد:

patch -Np1 -i ../flex-2.5.35-gcc44-1.patch

آمادهسازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr

كاميايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

هنوز چندتا از برنامهها راجعبه flex چیزی نمی دانند و تلاش می کنند سلف آن، lex را اجرا کنند. برای پشتیبانی از این برنامهها اسکریپتی به نام lex نوشته می شود که flex را در حالت شبیه سازی lex فراخوانی کند:

cat > /usr/bin/lex << "EOF"
#!/bin/sh
# Begin /usr/bin/lex
exec /usr/bin/flex -1 "\$@"
# End /usr/bin/lex
EOF
chmod -v 755 /usr/bin/lex</pre>

در صروت تمایل می توان پرونده ی مستندات flex.pdf را نصب نمود:

mkdir -v /usr/share/doc/flex-2.5.35
cp -v doc/flex.pdf \
/usr/share/doc/flex-2.5.35

Gettext •

زمان تقريبي ساخت: 5.8 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 125 MB

آمادهسازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr \
--docdir=/usr/share/doc/gettext-0.18.1.1

كامپايل بسته:

make

بررسی نتیجه (حدود SBU 3):

make check

نصب بسته:

make install

Groff •

زمان تقریبی ساخت: 0.4 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 78 MB

آمادهسازی برای کامپایل:

PAGE=A4 ./configure --prefix=/usr

كامپايل بسته:

make

نصب بسته:

make install

برخی برنامههای مستندات مانند xman بدون پیوندهای نرم زیر درست کار نخواهند کرد:

ln -sv eqn /usr/bin/geqn
ln -sv tbl /usr/bin/gtbl

Xz •

زمان تقریبی ساخت: 0.4 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 13 MB

آمادهسازی برای کامیایل:

./configure --prefix=/usr --libdir=/lib --docdir=/usr/share/doc/xz-5.0.3

كاميايل بسته:

make

بررسي نتيجه:

```
make check
```

نصب بسته:

make pkgconfigdir=/usr/lib/pkgconfig install

GRUB •

زمان تقریبی ساخت: 0.6 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 76 MB

آمادهسازی برای کامپایل:

```
./configure --prefix=/usr \
--sysconfdir=/etc \
--disable-grub-emu-usb \
--disable-efiemu \
--disable-werror
```

كامپايل بسته:

make

نصب بسته:

make pkgconfigdir=/usr/lib/pkgconfig install

Gzip •

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 3.3 MB

آمادهسازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr --bindir=/bin

كامپايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

انتقال برخی برنامهها که نیازی نیست در فایل سیستم ریشه باشند:

mv -v /bin/{gzexe,uncompress,zcmp,zdiff,zegrep} /usr/bin
mv -v /bin/{zfgrep,zforce,zgrep,zless,zmore,znew} /usr/bin

IPRoute2 •

زمان تقريبي ساخت: 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 6.6 MB

دودویی arpd که در این بسته آمده است وابسته به پایگاه داده ی برکلی است. از آنجا که یک سامانه ی لینوکسی پایه نیاز چندانی به arpd ندارد، با دستور زیر می توان این وابستگی به پایگاه داده ی برکلی را از میان برد:

sed -i '/^TARGETS/s@arpd@@g' misc/Makefile
sed -i /ARPD/d Makefile
rm man/man8/arpd.8

برداشتن مراجع به برخی سرآیندهای Libnl که IPRoute2 نیازی به آنها ندارد: sed -i -e '/netlink\//d' ip/ipl2tp.c

كاميايل بسته:

make DESTDIR=

نصب بسته:

make DESTDIR= MANDIR=/usr/share/man \
DOCDIR=/usr/share/doc/iproute2-3.2.0 install

Kbd •

 $0.1~{
m SBU}$  زمان تقریبی ساخت: کمتر از

فضای دیسک مورد نیاز: 16.0 MB

رفتار دکمههای پسبر و حذف با نقشههای کلید موجود در این بسته سازگار نیست. وصلهی زیر برای این مورد اعمال می شود:

patch -Np1 -i ../kbd-1.15.2-backspace-1.patch

آمادهسازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr --datadir=/lib/kbd

كامپايل بسته:

make

نصب بسته:

make install

برخی اسکریپتها در بسته ی اسکریپتهای راهاندازی وابسته به loadkeys ،kbd\_mode اسکریپتهای راهاندازی وابسته به openvt و setfont هستند. از آنجا که ممکن است در طول مراحل نخستین راهاندازی openvt در دسترس نباشد، این دودوییها روی پارتیشن ریشه قرار بگیرند:

mv -v /usr/bin/{kbd\_mode,loadkeys,openvt,setfont} /bin

در صورت تمایل می توان مستندات را نیز نصب کرد:

mkdir -v /usr/share/doc/kbd-1.15.2
cp -R -v doc/\* \
/usr/share/doc/kbd-1.15.2

Kmod •

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 16.0 MB

آمادهسازی برای کامپایل:

```
liblzma_CFLAGS="-I/usr/include" \
liblzma_LIBS="-L/lib -llzma" \
zlib_CFLAGS="-I/usr/include" \
zlib_LIBS="-L/lib -lz" \
./configure --prefix=/usr --bindir=/bin --libdir=/lib --sysconfdir=/etc \
--with-xz --with-zlib
```

```
كامپايل بسته:
make
                                                                  بررسي نتيجه:
make check
نصب بسته و ایجاد پیوندهای نرم برای سازگاری با Module-Init-Tools، بسته ای که پیش تر
                                         ماژولهای هستهی لینوکس را اداره می کرد:
make pkgconfigdir=/usr/lib/pkgconfig install
for target in depmod insmod modinfo modprobe rmmod; do
ln -sv ../bin/kmod /sbin/$target
ln -sv kmod /bin/lsmod
                                                                         Less •
                                            زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU
                                                 فضای دیسک مورد نیاز: 3.5 MB
                                                         آمادهسازی برای کامیایل:
./configure --prefix=/usr --sysconfdir=/etc
                                                                   كاميايل بسته:
make
                                                                    نصب بسته:
make install
                                                                   Libpipeline •
                                                   زمان تقريبي ساخت: 0.1 SBU
                                                 فضای دیسک مورد نیاز: 8.0 MB
```

./configure CHECK\_CFLAGS=-I/tools/include \
CHECK\_LIBS="-L/tools/lib -lcheck" --prefix=/usr

آمادهسازی برای کامیایل:

كامپايل بسته: makeبررسى نتيجه: make check نصب بسته: make install Make • زمان تقریبی ساخت: 0.3 SBU فضای دیسک مورد نیاز: 9.7 MB آمادهسازی برای کامپایل: ./configure --prefix=/usr كامپايل بسته: makeبررسى نتيجه: make check نصب بسته: make install Man • زمان تقریبی ساخت: 0.4 SBU فضای دیسک مورد نیاز: 22 MB آمادهسازی برای کامپایل: PKG\_CONFIG=/tools/bin/true \ libpipeline\_CFLAGS='' \ libpipeline\_LIBS='-lpipeline' \ ./configure --prefix=/usr --libexecdir=/usr/lib  $\$ 

docdir=/usr/share/doc/man-db-2.6.1sysconfdir=/etc \disable-setuidwith-browser=/usr/bin/lynx \with-vgrind=/usr/bin/vgrindwith-grap=/usr/bin/grap
کامپایل بسته: make
بررسى نتيجه:
make check نصب بسته:
make install
Patch •
زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU
فضای دیسک مورد نیاز: 1.9 MB
اعمال وصلهای که از اجرای یکی از آزمایشهای مجموعهی آزمایشی که به ed نیاز دارد
جلوگیری میکند: patch -Np1 -i/patch-2.6.1-test_fix-1.patch
آماده سازی برای کامپایل: ./configureprefix=/usr
کامپایل بسته: make
بررسى نتيجه: make check
نصب بسته: make install

```
Shadow •
```

زمان تقريبي ساخت: 0.3 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 30 MB

اعمال وصلهای که مشکلی را هنگام اجرای برنامههای مختلفی از این بسته وقتی دیمون nscd در حال اجرا نباشد رخ می دهد، درست می کند:

patch -Np1 -i ../shadow-4.1.5-nscd-1.patch

از آنجا که Coreutils نسخهی بهتری از برنامهی group و صفحات راهنمای آن فراهم میکند، بهتر است نصب آن غیر فعّال شود:

sed -i 's/groups\$(EXEEXT) //' src/Makefile.in
find man -name Makefile.in -exec sed -i 's/groups\.1 / /' {} \;

هم چنین بهتری است به جای استفاده از رمزگذاری پیش فرض برای گذرواژه ها از روش امن تر SHA-512 استفاده شود:

sed -i -e 's@#ENCRYPT\_METHOD DES@ENCRYPT\_METHOD SHA512@' \
-e 's@/var/spool/mail@/var/mail@' etc/login.defs

آمادهسازی برای کامیایل:

./configure --sysconfdir=/etc

كامپايل بسته:

make

نصب بسته:

make install

انتقال یک برنامهی جا انداخته شده به مکان صحیحش:

mv -v /usr/bin/passwd /bin

برای فعّالسازی گذرواژهای shaddow شده:

pwconv

برای فعّال سازی گذرواژههای گروهی shaddow شده:

grpconv

تنظیم گذرواژهی ریشه:

passwd root

Sysklogd •

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 0.5 MB

كاميايل بسته:

make

نصب بسته:

make install

ایجاد یک پروندهی پیکربندی جدید:

cat > /etc/syslog.conf << "EOF"
# Begin /etc/syslog.conf
auth,authpriv.\* -/var/log/auth.log
\*.\*;auth,authpriv.none -/var/log/sys.log
daemon.\* -/var/log/daemon.log
kern.\* -/var/log/kern.log
mail.\* -/var/log/mail.log
user.\* -/var/log/user.log
\*.emerg \*
# End /etc/syslog.conf
EOF</pre>

Sysvinit •

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 1 MB

وقتی سطوح اجرا تغییر میکنند (مثلا هنگام خاموش کردن سامانه)، init سیگنال خاتمه را به پردازههایی که خودش شروع کرده و نباید در سطح اجرای جدید در حال اجرا باشند ارسال

می کند. در حین این کار، init پیامهایی برون می دهد که گویی این سیگنالها را برای همهی پردازههای در حال اجرا فرستاده. برای پیشگیری از چنین سوء تعبیری باید منبع را چنان تغییر داد که این پیامها به درستی نشان داده شوند:

sed -i 's@Sending processes@& configured via /etc/inittab@g' \ src/init.c

نسخههای جدید تری از برنامههای wall و mountpoint پیش تر توسط Util-linux نصب شدند. با این دستور از نصب نسخه ی sysvinit آنها و صفحات راهنمایشان جلوگیری می شود:

```
sed -i -e 's/utmpdump wall/utmpdump/' \
-e '/= mountpoint/d' \
-e 's/mountpoint.1 wall.1//' src/Makefile
```

كاميايل بسته:

make -C src

نصب بسته:

make -C src install

Tar •

زمان تقريبي ساخت: 1.9 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 21.2 MB

آمادهسازی برای کامپایل:

FORCE\_UNSAFE\_CONFIGURE=1 ./configure --prefix=/usr \
--bindir=/bin --libexecdir=/usr/sbin

كاميايل بسته:

make

بررسى نتيجه (حدود SBU):

make check

نصب بسته:

make install
make -C doc install-html docdir=/usr/share/doc/tar-1.26

Texinfo •

زمان تقریبی ساخت: 0.3 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 21 MB

آمادهسازی برای کامپایل:

./configure --prefix=/usr

كامپايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make check

نصب بسته:

make install

به دلخواه می توان کامپوننتهای متعلق به نصب □ ارا نصب کرد:

make TEXMF=/usr/share/texmf install-tex

Udev •

زمان تقریبی ساخت: 0.2 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 9.3 MB

تربال udev-config شامل پروندههایی است که برای پیکر بندی Udev به کار میروند. با

دستور زیر این بسته درون شاخهی منبع گشوده می شود:

tar -xvf ../udev-config-20100128.tar.bz2

لازم است چند دستگاه و شاخه که Udev به خاطر این که آنها خیلی زود در فرایند راهاندازی مورد نیاز هستند، نمی تواند اداره شان کند را ایجاد کرد:

```
install -dv /lib/{firmware,udev/devices/pts}
mknod -m0666 /lib/udev/devices/null c 1 3
                                                        آمادهسازی برای کامیایل:
BLKID_CFLAGS="-I/usr/include/blkid" \
BLKID_LIBS="-L/lib -lblkid" \
KMOD_CFLAGS="-I/usr/include" \
KMOD_LIBS="-L/lib -lkmod" \
./configure --prefix=/usr \
--with-rootprefix='' \
--bindir=/sbin \
--sysconfdir=/etc \
--libexecdir=/lib \
--enable-rule_generator \
--disable-introspection \
--disable-keymap \
--disable-gudev \
--with-usb-ids-path=no \
--with-pci-ids-path=no \
--with-systemdsystemunitdir=no
                                                                 كامپايل بسته:
make
                                                                 بررسى نتيجه:
make check
                                                                  نصب بسته:
make install
                                             برداشتن یک شاخهی مستندات خالی:
rmdir -v /usr/share/doc/udev
                                                        نصب يرونده هاى قواعد:
cd udev-config-20100128
make install
                                               نصب مستندات يرونده هاى قواعد:
make install-doc
```

Vim •

زمان تقريبي ساخت: 1.0 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 87 MB

نخست باید مکان پیش فرض پرونده ی پیکر بندی vimrc را به etc/ تغییر داد:
echo '#define SYS\_VIMRC\_FILE "/etc/vimrc" >> src/feature.h

آمادهسازی برای کامیایل:

./configure --prefix=/usr --enable-multibyte

كاميايل بسته:

make

بررسى نتيجه:

make test

نصب بسته:

make install

خیلی از کاربران عادت به استفاده از vi به جای vim دارند. برای اجرای vim وقتی کاربران از روی عادت vi را وارد میکنند، پیوند نرمی برای دودویی و صفحه ی راهنما در زبانهای فراهم شده ایجاد می شود:

ln -sv vim /usr/bin/vi
for L in /usr/share/man/{,\*/}man1/vim.1; do
ln -sv vim.1 \$(dirname \$L)/vi.1
done

به صورت پیشفرض مستندات Vim در Vim/share/vim/نصب می شوند. پیوند نرم زیر اجازه می دهد مستندات از 3.7-share/doc/vim/ دست رس پذیر باشند تا با سایر برنامهها هماهنگ شود:

ln -sv ../vim/vim73/doc /usr/share/doc/vim-7.3

برای ایجاد پروندهی پیکربندی:

```
cat > /etc/vimrc << "EOF"
" Begin /etc/vimrc
set nocompatible
set backspace=2
syntax on
if (&term == "iterm") || (&term == "putty")
set background=dark
endif
" End /etc/vimrc
EOF</pre>
```

مستندات برای دیگر انتخابهای در دسترس می توانند با اجرای دستور زیر به دست آیند: 
vim -c ':options'

## ۳-۱-۱۰) تُنُکسازی دوباره

اگر سیستم عامل نهایی جهت مصارف اشکال زدایی از نرمافزارهای سیستمی به کار نمی رود، می توان با برداشتن علائم اشکال زدایی از دودویی ها و کتاب خانه ها اندازه ی سامانه را حدود ۹۰ مگابایت کاهش داد. این کار هیچ ضرری ندارد، به جز این که دیگر امکان اشکال زدایی کامل از برنامه هایی که هم اکنون روی سامانه نصب شده اند وجود نخواهد داشت.

پیش از اجرای این تنکسازی باید توجّه ویژهای نمود که هیچیک از دودوییهایی که میخواهند تنک شوند درحال اجرا نیستند. برای حصول اطمینان می توان ابتدا از محیط chroot خارج شد: logout

سیس دوباره با این دستور وارد شد:

```
chroot $LFS /tools/bin/env -i \
HOME=/root TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' \
PATH=/bin:/usr/bin:/sbin:/usr/sbin \
/tools/bin/bash --login
```

حال دودوییها و کتابخانهها می توانند بدون خطر تنک شوند:

```
/tools/bin/find /{,usr/}{bin,lib,sbin} -type f \
-exec /tools/bin/strip --strip-debug '{}' ';'
```

## ۳-۱-۱۱) پاکسازی

از این به بعد پس از خروج می توان با دستور زیر وارد محیط chroot شد:

chroot \$LFS /tools/bin/env -i \
HOME=/root TERM=\$TERM PS1='\u:\w\\$ ' \
PATH=/bin:/usr/bin:/usr/sbin \
/bin/bash --login

دلیل این کار این است که دیگر به برنامههای موقتی موجود در tools/نیازی نیست و می توان در صورت تمایل آنها را پاک نمود.

# ۳-۲) تنظیم کردن اسکریپتهای راهاندازی

۳-۲-۳) پیکربندی عمومی شبکه

ایجاد نامهای پایدار برای واسطهای شبکه

کارتهای شبکه در سامانه بهترتیب با شمارهای خاص شناخته می شوند. در برخی موارد ممکن است پس از راهاندازی مجدّد جای این شماره ها با هم عوض شود که موجب بروز مشکل در کار دستگاه ها می شود. برای جلوگیری از چنین امری از دستور زیر استفاده می شود که به سامانه می گوید شماره ی دستگاه ها را برای هر آدرس سخت افزاری به صورت یکتا درنظر بگیرد:

for NIC in /sys/class/net/\* ; do
INTERFACE=\${NIC##\*/} udevadm test --action=add \$NIC
done

#### ایجاد پروندههای پیکربندی واسطهای شبکه

هر واسطی در شبکه با یک پرونده در مسیر etc/sysconfig/پیکربندی می شود. برای مثال در این مورد خاص، واسط شبکه ی eth به صورت زیر پیکربندی شد:

cd /etc/sysconfig/
cat > ifconfig.eth1 << "EOF"
ONBOOT=yes
IFACE=eth1
SERVICE=ipv4-static
IP=192.168.56.101
GATEWAY=192.168.56.1
PREFIX=24
BROADCAST=192.168.56.255
EOF</pre>

#### ایجاد یروندهی etc/resolve.conf/

این پرونده برای تعیین کردن آدرس سرویسدهندهی DNS به کار میرود. برای مثال در این مورد خاص، این پرونده به صورت زیر پیکربندی شد:

cat > /etc/resolv.conf << "EOF"
# Begin /etc/resolv.conf
domain <Your Domain Name>
nameserver 4.2.2.4
nameserver 8.8.8.8
# End /etc/resolv.conf
EOF

#### ۳-۲-۳) شخصی سازی پرونده ی etc/hosts/

این پرونده به سامانه می گوید که برای دسترسی به هر میزبان باید به کدام آدرس برود. یکی از فواید پیکربندی این پرونده این است که اجازه می دهد به جای هربار وارد کردن نشانی سیستم جاری، از نام آن استفاده شود. برای مثال در این مورد خاص، این پرونده به صورت زیر پیکربندی شد:

cat > /etc/hosts << "EOF"
# Begin /etc/hosts
127.0.0.1 localhost
# End /etc/hosts
EOF</pre>

#### LFS-Bootscripts (Y-Y-Y

زمان تقریبی ساخت: کمتر از 0.1 SBU

فضای دیسک مورد نیاز: 260 KB

نصب بسته:

make install

#### sysvinit پیکربندی (۴–۲–۳

نخستین برنامه ای که در زمان راه اندازی هسته اجرا می شود init است. این برنامه پرونده ی etc/inittab/ را می خواند. این پرونده را می توان به صورت زیر ایجاد کرد:

```
cat > /etc/inittab << "EOF"
# Begin /etc/inittab
id:3:initdefault:
si::sysinit:/etc/rc.d/init.d/rc S
10:0:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 0
11:S1:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 1
12:2:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 2
13:3:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 3
14:4:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 4
15:5:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 5
16:6:wait:/etc/rc.d/init.d/rc 6
ca:12345:ctrlaltdel:/sbin/shutdown -t1 -a -r now
su:S016:once:/sbin/sulogin
1:2345:respawn:/sbin/agetty --noclear tty1 9600
2:2345:respawn:/sbin/agetty tty2 9600
3:2345:respawn:/sbin/agetty tty3 9600
4:2345:respawn:/sbin/agetty tty4 9600
5:2345:respawn:/sbin/agetty tty5 9600
6:2345:respawn:/sbin/agetty tty6 9600
# End /etc/inittab
EOF
```

این پرونده به rc دستور می دهد که تمام اسکریپتهایی که در etc/rc.d/rcsysinit.d/ با حرف S شروع می شوند را اجرا کند.

#### ۳-۲-۵) پیکربندی نام میزبان سامانه

بخشی از وظیفه ی اسکریپت localnet تنظیم نام میزبان سامانه است. این نام باید در پرونده ی بخشی از وظیفه ی اسکریپدی شود.

برای مثال در این مورد خاص، این پرونده به صورت زیر پیکربندی شد: echo "HOSTNAME=Danial-Project" > /etc/sysconfig/network

#### setclock پیکربندی اسکریپت (۶–۲–۳

اسکریپت setclock زمان را از ساعت سختافزاری میخواند. اگر این ساعت بر روی UTC تنظیم شده باشدبا استفاده از پرونده و /etc/localtime آن را به زمان محلّی تبدیل میکند. از آنجا که راهی برای فهمیدن خودکار این که ساعت سختافزاری بر روی UTC تنظیم شده یا خیر وجود ندارد، این مطلب با ساخت پرونده ی زیر به اطلاع این اسکرییت می رسد:

```
cat > /etc/sysconfig/clock << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/clock
UTC=1
# Set this to any options you might need to give to hwclock,
# such as machine hardware clock type for Alphas.
CLOCKPARAMS=
# End /etc/sysconfig/clock
EOF</pre>
```

#### ۳-۲-۷) پیکربندی پیشانهی لینوکس

اسکریپت console پروندهی etc/sysconfig/console/ را برای اطلاعات پیکربندی خوانده و تصمیم می گیرد که کدام نقشهی کلید و قلم صفحه باید انتخاب شود.

برای مثال در این مورد خاص، این پرونده به صورت زیر پیکربندی شد:

cat > /etc/sysconfig/console << "EOF"
# Begin /etc/sysconfig/console
UNICODE="1"
KEYMAP="de-latin1"
KEYMAP\_CORRECTIONS="euro2"
LEGACY\_CHARSET="iso-8859-15"
FONT="LatarCyrHeb-16 -m 8859-15"
# End /etc/sysconfig/console
EOF</pre>

#### rc.site پرونده (۸-۲-۳

این پرونده می تواند به عنوان جایگزین تنظیمات همه ی اسکریپتهای راهاندازی به کار رود. اگر متغیرهایی در هر دو جا تعریف شده باشند، مقادیر مشخص شده در پروندههای خاص مربوط به اسکریپتها ارجح است. همچنین این پرونده شامل پارامترهایی است که می توانند دیگر جنبههای فرایند راهاندازی را شخصی سازی کنند.

پیکربندی این پرونده در پیوست ب آمده است.

#### ۳-۲-۹) پروندههای شروع پوستهی bash

وقتی bash به عنوان یک پوستهی فعال احضار می شود، پرونده های etc/profile/ و bash\_profile./ خوانده می شوند. این پرونده در پایه ای ترین حالت متغیّرهای مربوط به منطقه ها را تنظیم می کنند.

برای مثال در این مورد خاص، این پرونده به صورت زیر پیکربندی شد:

cat > /etc/profile << "EOF"
# Begin /etc/profile
export LANG=fa\_IR.utf8
# End /etc/profile
EOF</pre>

"\e[2~": quoted-insert

#### /etc/inputrc ایجاد پروندهی /-۲-۲

پرونده ی inputrc مسیردهی صفحه کلید را در شرایط خاص برعهده می گیرد. این پرونده، پپرونده ی شروعی است که توسط Bash و بیش تر پوستههای دیگر استفاده می شود - به کار می رود.

با دستور زیر این پرونده به صورت آنچه که عموماً مرسوم است ایجاد می شود:

cat > /etc/inputrc << "EOF" # Begin /etc/inputro # Modified by Chris Lynn <roryo@roryo.dynup.net> # Allow the command prompt to wrap to the next line set horizontal-scroll-mode Off # Enable 8bit input set meta-flag On set input-meta On # Turns off 8th bit stripping set convert-meta Off # Keep the 8th bit for display set output-meta On # none, visible or audible set bell-style none # All of the following map the escape sequence of the value # contained in the 1st argument to the readline specific functions "\eOd": backward-word "\eOc": forward-word # for linux console "\e[1~": beginning-of-line "\e[4~": end-of-line "\e[5~": beginning-of-history "\e[6~": end-of-history "\e[3~": delete-char

# for xterm

# for Konsole

"\eOH": beginning-of-line

"\eOF": end-of-line

"\e[H": beginning-of-line

"\e[F": end-of-line # End /etc/inputrc

EOF

# ۳-۳) قابل راهاندازی کردن سیستمعامل جدید

# /etc/fstab ایجاد پروندهی (۱-۳-۳

پرونده ی fstab توسط برخی برنامه ها برای تعیین این که به صورت پیش فرض فایل سیستم ها باید کجا سوار شوند، به چه ترتیبی سوار شوند و کدام یک باید پیش از سوار شدن بررسی شوند، به کار برده می شود.

برای مثال در این مورد خاص، این پرونده به صورت زیر پیکربندی شد:

cat > /etc/fstab << "EOF"

# Begin /etc/fstab

# file system	mount-point	type	options	dump	fsck-order
/dev/sda3	/	ext4	defaults	1	1
/dev/sda4	swap	swap	pri=1	0	0
proc	/proc	proc	nosuid, noexec, nodev	0	0
sysfs	/sys	sysfs	nosuid, noexec, nodev	0	0
devpts	/dev/pts	devpts	gid=4,mode=620	0	0
tmpfs	/run	tmpfs	defaults	0	0
devtmpfs	/dev	devtmpfs	mode=0755, nosuid	0	0

# End /etc/fstab

EOF

# ۲-۳-۳ Linux (۲-۳-۳

زمان تقريبي ساخت: 1.0 - 5.0 SBU

فضاى ديسك مورد نياز: 800 MB - 540

```
نصب هسته
```

نصب هسته شامل چند مرحله می شود: پیکربندی، کامیایل و نصب.

آمادهسازی برای کامپایل:

make mrproper

پیکربندی هسته:

make menuconfig

كاميايل بسته:

make

نصب ماژولهای هسته:

make modules\_install

رونوشت از تصویر هسته به شاخهی boot:

cp -v arch/x86/boot/bzImage /boot/vmlinuz-3.2.6-danial

نگەدارى يروندەي علائم هستە:

cp -v System.map /boot/System.map-3.2.6

نگهداری پروندهی پیکربندی هسته:

cp -v .config /boot/config-3.2.6

نصب مستندات هسته:

install -d /usr/share/doc/linux-3.2.6
cp -r Documentation/\* /usr/share/doc/linux-3.2.6

# پیکربندی ترتیب بار شدن ماژولهای هسته

از آنجا که راهاندازهای USB باید به ترتیب خاصی بار شوند، به وسیلهی پروندهی زیر ترتیب آنها

مشخّص مىشود:

install -v -m755 -d /etc/modprobe.d
cat > /etc/modprobe.d/usb.conf << "EOF"
# Begin /etc/modprobe.d/usb.conf
install ohci\_hcd /sbin/modprobe ehci\_hcd ; /sbin/modprobe -i ohci\_hcd ; true
install uhci\_hcd /sbin/modprobe ehci\_hcd ; /sbin/modprobe -i uhci\_hcd ; true
# End /etc/modprobe.d/usb.conf
EOF</pre>

#### ۳-۳-۳) استفاده از GRUB برای تنظیم فرایند راهاندازی

# تنظیم کردن پیکربندی

گراب با نوشتن داده ها روی نخستین شیار فیزیکی دیسک سخت کار میکند. این ناحیه جزو هیچ فایل سیستمی نیست. برنامه های آن جا به ماژول های گراب در پارتیشن boot دست رسی پیدا میکنند که به صورت پیش فرض در boot/grub/ قرار دارند.

نصب پروندههای گراب در boot/grub/ و تنظیم شیار راهاندازی:

grub-install /dev/sda

#### ایجاد پروندهی پیکربندی

با دستور زیر پرونده ی پیکربندی مطابق با شرایط موجود ایجاد می شود:

```
cat > /boot/grub/grub.cfg << "EOF"
# Begin /boot/grub/grub.cfg
set default=0
set timeout=5
insmod ext2
set root=(hd0,2)
menuentry "Danial GNU/Linux" {
linux
/boot/vmlinuz-3.2.6-danial root=/dev/sda3 ro
}
EOF</pre>
```

# ۳–۴) پایان

# ۳-۴-۱) راهاندازی مجدّد سامانه

حال که سیستم عامل جدیدبه درستی نصب شد می توان از محیط chroot بیرون آمده و با راهاندازی مجدد سامانه، به درون سیستم عامل شخصی خود رفت. برای بیرون آمدن از محیط logout

سپس باید فایل سیستمهایی که سوار شده بودند آزاد شوند:

umount -v \$LFS/dev/pts umount -v \$LFS/dev/shm umount -v \$LFS/dev umount -v \$LFS/proc umount -v \$LFS/sys

و در نهایت خود فایلسیستم LFS آزاد می شود:

umount -v \$LFS

حال با این دستور سامانه راهاندازی مجدّد میشود:

shutdown -r now

# فصل چهارم

بحث و نتیجه گیری

# ۱-۴) نتیجهگیری

مشاهده شد که چه گونه می توان با کمی تلاش و دانش، سیستم عاملی ایجاد کرد که تک تک بسته های آن بنا به نیازهای خود پیکربندی شده باشد و همهی آنها جزو نرمافزارهای آزاد باشند.

استفاده از چنین سیستم عامل هایی نه تنها به شناخت کامل از رایانه به عنوان ابزاری برای برآورده ساختن نیازهای محاسباتی کمک شایانی می کند، بلکه هم در امر سرعت و هم در بحث امنیت اطلّاعات به نوعی تنها راه چاره نیز می باشد.

#### ۲-۴) پیشنهادات

می توان برای سریع تر شدن فرایند راهاندازی سیستم عامل از یک فایل سیستم مجازی استفاده کرد و آن را با عبارت «initrd» به GRUB معرّفی کرد.

همچنین می توان برای ایجاد تغییرات دلخواه در bash برای شخصی سازی محیط آن، پیکربندی ها را در یک پرونده ذخیره کرد و آن را با عبارت «source» به پرونده ی نمایه ی پوسته در نشانی /etc/profile معرّفی کرد.

# پیوستها

# پیوست الف) لیست وصلههای مورد نیاز

• Bash Upstream Fixes Patch - 22 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/bash-4.2-fixes-4.patch

MD5 sum: 244e3ff74d53792f1db32dea75dc8627

• Bzip2 Documentation Patch - 1.6 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/bzip2-1.0.6-install\_docs-

1.patch

MD5 sum: 6a5ac7e89b791aae556de0f745916f7f

• Coreutils Internationalization Fixes Patch - 123 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/coreutils-8.15-i18n-1.patch

MD5 sum: 70953451fa1d0e950266b3d0477adb8d

• Coreutils Uname Patch - 1.6 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/coreutils-8.15-uname-1.patch

MD5 sum: 500481b75892e5c07e19e9953a690e54

• Flex GCC-4.4.x Patch - 1 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/flex-2.5.35-gcc44-1.patch

MD5 sum: ad9109820534278c6dd0898178c0788f

• GCC Cross Compile Patch - 1.8 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/gcc-4.6.2-cross\_compile-

1.patch

MD5 sum: 1b7886a7a4df3a48617e88a481862264

• GCC Startfiles Fix Patch - 1.5 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/gcc-4.6.2-startfiles fix-1.patch

MD5 sum: 799ef1971350d2e3c794f2123f247cc6

• Glibc Bug Fixes Patch - 5.5 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/glibc-2.14.1-fixes-1.patch

MD5 sum: 13bdfb7db1654d9c3d7934d24479a6c4

• Glibc Bug Sort Relocatable Objects Patch - 8.0 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/glibc-2.14.1-sort-1.patch

MD5 sum: 740e71017059a4290761db0cc9dd63f3

• Glibc GCC Build Fix Patch - 2.5 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/glibc-2.14.1-gcc fix-1.patch

MD5 sum: d1f28cb98acb9417fe52596908bbb9fd

• Glibc GCC CPUID Patch - 0.8 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/glibc-2.14.1-cpuid-1.patch

MD5 sum: 4f110dc9c8d4754fbda841492ce796b4

• Kbd Backspace/Delete Fix Patch - 12 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/kbd-1.15.2-backspace-1.patch

MD5 sum: f75cca16a38da6caa7d52151f7136895

• MPFR Fixes Patch - 17 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/mpfr-3.1.0-fixes-1.patch

MD5 sum: 6a1a0be6f2326e237ce27a0254e360a5

• Patch Testsuite Fix Patch - 1 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/patch-2.6.1-test fix-1.patch

MD5 sum: c51e1a95bfc5310635d05081472c3534

• Perl Libc Patch - 1 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/perl-5.14.2-libc-1.patch

MD5 sum: 23682f20b6785e97f99d33be7719c9d6

• Perl Security Patch - 1 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/perl-5.14.2-security\_fix-

1.patch

MD5 sum: 7fa3e7e11fecf9d75f65452d700c3dd5

• Procps HZ Errors Patch - 2.3 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/procps-3.2.8-fix HZ errors-

1.patch

MD5 sum: 2ea4c8e9a2c2a5a291ec63c92d7c6e3b

• Procps Watch Patch - 3.5 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/procps-3.2.8-watch unicode-

1.patch

MD5 sum: cd1a757e532d93662a7ed71da80e6b58

• Readline Upstream Fixes Patch - 1.3 KB:

Download: http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/readline-6.2-fixes-1.patch

MD5 sum: 3c185f7b76001d3d0af614f6f2cd5dfa

• Shadow nscd Patch - 1.1 KB:

 $Download:\ http://www.linuxfromscratch.org/patches/lfs/7.1/shadow-4.1.5-nscd-1.patch$ 

MD5 sum: 6fd6a209c1aa623bad913fcff20b7d8e

#### پیوست ب) پیکربندی پروندهی rc.site

```
# rc.site
# Optional parameters for boot scripts.
# Distro Information
# These values, if specified here, override the defaults
DISTRO="Danial GNU/Linux" # The distro name
DISTRO_CONTACT="dani.behzi@gmail.com" # Bug report address
DISTRO_MINI="DGL" # Short name used in filenames for distro config
# Define custom colors used in messages printed to the screen
# Please consult `man console_codes` for more information
# under the "ECMA-48 Set Graphics Rendition" section
# Warning: when switching from a 8bit to a 9bit font,
# the linux console will reinterpret the bold (1;) to
# the top 256 glyphs of the 9bit font. This does
# not affect framebuffer consoles
# These values, if specified here, override the defaults
BRACKET="\\033[1;34m" # Blue
FAILURE="\\033[1;31m" # Red
INFO="\\033[1;36m"
                    # Cyan
NORMAL="\\033[0;39m" # Grey
SUCCESS="\\033[1;32m" # Green
WARNING="\\033[1;33m" # Yellow
# Use a colored prefix
# These values, if specified here, override the defaults
BMPREFIX="
SUCCESS_PREFIX="${SUCCESS} * ${NORMAL}"
FAILURE_PREFIX="${FAILURE}*****${NORMAL}"
WARNING_PREFIX="${WARNING} *** ${NORMAL}"
# Interactive startup
IPROMPT="yes" # Whether to display the interactive boot promp
itime="3"
          # The ammount of time (in seconds) to display the prompt
# The total length of the distro welcome string, without escape codes
wlen=$(echo "Welcome to ${DISTRO}" | wc -c )
welcome_message="Welcome to ${INFO}${DISTRO}${NORMAL}"
# The total length of the interactive string, without escape codes
ilen=$(echo "Press 'I' to enter interactive startup" | wc -c )
```

- i\_message="Press '\${FAILURE}I\${NORMAL}' to enter interactive startup"
- $\mbox{\#}$  Set scripts to skip the file system check on reboot  $\mbox{\#}\mbox{FASTBOOT=yes}$
- # Skip reading from the console
  #HEADLESS=yes
- # Skip cleaning /tmp
  #SKIPTMPCLEAN=yes
- # For setclock
  UTC=1
  CLOCKPARAMS=
- # For consolelog
  #LOGLEVEL=5
- # For network
  HOSTNAME=Danial-Project
- $\mbox{\tt\#}$  Delay between TERM and KILL signals at shutdown  $\mbox{\tt\#}KILLDELAY{=}3$
- # Optional sysklogd parameters
  #SYSKLOGD\_PARMS="-m 0"
- # Console parameters
  #UNICODE=1
  #KEYMAP="de-latin1"
  #KEYMAP\_CORRECTIONS="euro2"
  #FONT="lat0-16 -m 8859-15"
  #LEGACY\_CHARSET=

# منابع و مآخذ

#### • فهرست منابع فارسى

۱. انجمن های فارسی اوبونتو به آدرس http://forum.ubuntu.ir

# • فهرست منابع غیرفارسی

2. GNU website: http://gnu.org

3. Linux From scratch: http://linuxfromscratch.org

4. Stack Exchange: http://stackexchange.com

5. Linux Questions: http://linuxquestions.org

6. Ask Ubuntu: http://askubuntu.com

#### **ABSTRACT**

In this report, first We will become familiar with different parts of an operating system. Featuring their free impleminations which are most choosen from GNU<sup>1</sup> project, It will be explained that how they should be put among together to form a working OS. Then these parts will be compiled with different configurations on demand to fit in their correct place to create the desired structure. In the end there is a way to boot the created operating system directly from disk and run it.

<sup>1</sup>GNU's Not Unix



# ISLAMIC AZAD UNIVERSITY

#### **North Tehran Branch**

# B.Sc. Thesis On Computer Engineering

#### **Research Title:**

Design And Implementation Of A Free OS

For x86 Computers Architecture

Advisor:

Mr. Ali Rezaie

**Prepared By:** 

Danial Behzadi

**Spring 2012**