

RPM HOWTO (RPM saat stasioner.....:-))
Donnie Barnes, djb@redhat.com diterjemahkan oleh Julian Adhi
.N, adhi@semarang.wasantara.net.id, <http://adhi.base.org>
v2.0, 8 April 1997 diterjemahkan 30 Desember 1997

Table of Contents:

1. Perkenalan
2. Sekilas tentang RPM
3. Informasi Umum
 - 3.1. Cara mendapatkan RPM
 - 3.2. Syarat-syarat yang diperlukan RPM
4. Menggunakan RPM
5. Sekarang apa yang
6. Membuat File RPM Sendiri
 - 6.1. File rpmrc
 - 6.2. File Spesifikasi
 - 6.3. Header
 - 6.4. Persiapan
 - 6.5. Membangun (Build)
 - 6.6. Memasang (
 - 6.7. Pilihan Script
 - 6.8. File-file
 - 6.9. Cara membangunnya !
 - 6.9.1. 'Source' Pohon Direktori
 - 6.9.2. Mengetes pembangunan
 - 6.9.3. Membuat Daftar File
 - 6.9.4. Membangun sebuah Paket dengan RPM
 - 6.10. Pengetesan
 - 6.11. Apa dapat yang dikerjakan dengan RPM baru anda
 - 6.12. Sekarang Mau Apa Lagi?
7. Pembangunan RPM multi-arsitektur
 - 7.1. Contoh file spesifikasi
 - 7.2. Optflags
 - 7.3. Makro
 - 7.4. Membuat perkecualian Arsitektur dari Paket
 - 7.5. Penyelesaian Akhir

8. Pemberitahuan Hak Cipta

1. Perkenalan

RPM adalah Red Hat Package Manager (Pengatur Paket Aplikasi dari Red Hat). Meskipun mengandung nama Red Hat dalam namanya, RPM dimaksudkan untuk menjadi sistem pemaketan terbuka yang tersedia luas untuk digunakan semua orang. RPM mengizinkan para pengguna untuk menggunakan kode sumber (source code) untuk perangkat lunak baru dan memaketkannya ke dalam bentuk source dan binernya, di mana bentuk binernya mudah dipasang (di-install) dan dilacak dan sourcenya dapat dibangun lagi dengan mudah. RPM juga memelihara sebuah database (informasi) dari semua paket dan file-filenya yang dapat digunakan untuk verifikasi paket dan meminta informasi tentang file dan / atau paket.

Perusahaan Perangkat Lunak Red Hat memberikan dorongan kepada vendor-vendor distribusi lain untuk menyempatkan waktu melihat RPM dan menggunakannya untuk distribusi-distribusi mereka. RPM agak fleksibel dan mudah digunakan, meskipun RPM menyediakan pondasi untuk sistem yang sangat luas. RPM juga benar-benar terbuka dan tersedia, namun kami sangat menghargai juga laporan bug dan perbaikan-perbaikan. Izin diberikan untuk menggunakan dan mendistribusikan RPM tanpa royalti di bawah GPL.

Dokumen yang lebih lengkap, tersedia pada buku tentang RPM, yang ditulis oleh Ed Bailey, yaitu 'Maximum RPM'. Buku itu tersedia untuk didownload atau dibeli di www.redhat.com

2. Sekilas tentang RPM

Pertama-tama, biarkan penulis mendudukan beberapa filosofi di belakang RPM. Salah satu gol desainnya adalah memperbolehkan pengguna untuk menggunakan source yang mula-mula. Dengan RPP (pembentuk sistem pemaketan kami di mana tak sebuah RPM pun diperoleh), source paket kami adalah source yang telah di-hack. Secara teoritis, seseorang dapat memasang (menginstall) sebuah source dari RPP dan kemudian membuatnya tanpa masalah. Tetapi source itu bukanlah yang asli, dan tak ada referensi seperti perubahan apa yang kami lakukan untuk membuatnya, untuk didapatkan. Seseorang harus mendownload source yang mula-mula secara terpisah. Dengan RPM, anda mendapatkan source yang asli dengan sebuah patch (penambal) yang kami gunakan untuk mengkompilasinya. Kami memandangnya sebagai sebuah keuntungan besar. Mengapa? Ada beberapa alasan. Pertama, bila sebuah versi program baru datang, anda tidak perlu harus memulai dari scratch untuk mendapatkannya terkompilasi di bawah RHL. Anda dapat melihat patch untuk memeriksa apakah yang mungkin anda harus lakukan. Semua standar compile-in mudah ditampilkan dengan cara ini.

RPM juga didesain untuk mempunyai pilihan permintaan yang kuat. Anda dapat mengerjakan pencarian melewati seluruh database untuk paket atau hanya file tertentu. Anda juga dapat dengan mudah menemukan paket manakah yang memiliki sebuah file dan dari manakah datangnya. File-file RPM itu sendiri adalah arsip yang terkompres (termampatkan), tetapi anda dapat meminta paket secara individual dengan mudah dan cepat, karena sebuah kepala (header) biner yang lazim ditambahkan ke paket dengan segala sesuatu yang mungkin anda inginkan yaitu apa yang terkandung dalam bentuk terkompresnya. Ia juga memperbolehkan pencarian cepat.

Kemampuan (feature) lain yang kuat adalah kemampuannya untuk memeriksa (verify) paket-paket. Bila anda khawatir bahwa anda menghapus sebuah file penting untuk beberapa paket, lakukan verifikasi dengan RPM. Anda akan diberitahu penyimpangan-penyimpangan apa pun. Di saat itu, anda dapat memasang ulang (reinstall) paket bila diperlukan. File konfigurasi apa pun yang anda punyai, diamankan dengan baik.

Kami ingin mengucapkan terima kasih kepada orang-orang dari distribusi BOGUS untuk ide-ide dan konsep yang tergabungkan dalam RPM. Pada saat RPM telah ditulis secara lengkap oleh Red Hat Software, operasinya berdasarkan pada kode yang ditulis oleh BOGUS (PM dan PMS)

3. Informasi Umum

3.1. Cara mendapatkan RPM

Cara terbaik mendapatkan RPM adalah memasang (menginstall) Red Hat Linux. Bila anda tidak ingin mengerjakan itu, anda masih dapat memperoleh dan menggunakan RPM. RPM dapat diperoleh dari `ftp://ftp.redhat.com` <`ftp://ftp.redhat.com/pub/redhat/code/rpm`>

3.2. Syarat-syarat yang diperlukan RPM

Syarat utama untuk menjalankan RPM adalah `cpio 2.4.2` atau lebih tinggi. Pada saat sistem ini dimaksudkan untuk digunakan dengan Linux, mungkin sangat bagus digunakan di dalam sistem Unix yang lain. RPM punya ... dalam faktanya, kompilasi untuk SunOS, Solaris, AIX, Irix, AmigaOS, dan lainnya. Penulis ingatkan, paket biner yang dibuat di sistem Unix yang berbeda tidaklah saling kompatibel.

Itu semua adalah syarat minimal untuk memasang RPM. Untuk membangun (build) RPM dari source, anda juga membutuhkan segala sesuatu yang dalam keadaan normal diperlukan untuk membangun sebuah paket, seperti `gcc`, `make`, dll.

4. Menggunakan RPM

Dalam bentuknya yang paling sederhana, RPM dapat digunakan untuk menginstall paket :

```
rpm -i foobar-1.0-1.i386.rpm
```

Perintah sederhana berikutnya adalah untuk meng-uninstall sebuah paket :

```
rpm -e foobar
```

Salah satu yang lebih kompleks tetapi perintah yang sangat berguna mengizinkan anda untuk menginstall paket via FTP. Bila anda terkoneksi ke jaringan dan menginginkan menginstall sebuah paket baru, semua yang anda inginkan adalah memerinci file itu dengan URL yang valid, seperti :

```
rpm -i
ftp://ftp.pht.com/pub/linux/redhat/rh-2.0-beta/RPMS/foobar-1.0-1.i386.rpm
```

Catatan, RPM akan meminta dan / atau menginstall lewat FTP.

Meskipun perintah tersebut adalah perintah yang sederhana, rpm dapat digunakan dalam sejumlah besar cara seperti yang dapat dilihat dari pesan penggunaan :

```
RPM version 2.3.9
Copyright (C) 1997 - Red Hat Software
This may be freely redistributed under the terms of the GNU Public License
```

```
usage: rpm [--help]
       rpm [--version]
       rpm [--initdb] [--dbpath <dir>]
       rpm [--install -i] [-v] [--hash -h] [--percent] [--force] [--test]
                               [--replacepkgs] [--replacefiles] [--root <dir>]
                               [--excludedocs] [--includedocs] [--noscripts]
                               [--rcfile <file>] [--ignorearch] [--dbpath <dir>]
```

```

        [--prefix <dir>] [--ignoreos] [--nodeps]
        [--ftp-proxy <host>] [--ftpport <port>]
        file1.rpm ... fileN.rpm
rpm [--upgrade -U] [-v] [--hash -h] [--percent] [--force] [--test]
    [--oldpackage] [--root <dir>] [--noscripts]
    [--excludedocs] [--includedocs] [--rcfile <file>]
    [--ignorearch] [--dbpath <dir>] [--prefix <dir>]
    [--ftp-proxy <host>] [--ftpport <port>]
    [--ignoreos] [--nodeps] file1.rpm ... fileN.rpm
rpm [--query -q] [-afpg] [-i] [-l] [-s] [-d] [-c] [-v] [-R]
    [--scripts] [--root <dir>] [--rcfile <file>]
    [--whatprovides] [--whatrequires] [--requires]
    [--ftpport <port>] [--ftp-proxy <host>] [--ftpport <port>]
    [--provides] [--dump] [--dbpath <dir>] [targets]
rpm [--verify -V -y] [-afpg] [--root <dir>] [--rcfile <file>]
    [--dbpath <dir>] [--nodeps] [--nofiles] [--noscripts]
    [--nomd5] [targets]
rpm [--setperms] [-afpg] [target]
rpm [--setugids] [-afpg] [target]
rpm [--erase -e] [--root <dir>] [--noscripts] [--rcfile <file>]
    [--dbpath <dir>] [--nodeps] [--allmatches]
    package1 ... packageN
rpm [-b|t]{plciba} [-v] [--short-circuit] [--clean] [--rcfile <file>]
    [--sign] [--test] [--timecheck <s>] specfile
rpm [--rebuild] [--rcfile <file>] [-v] source1.rpm ... sourceN.rpm
rpm [--recompile] [--rcfile <file>] [-v] source1.rpm ... sourceN.rpm
rpm [--resign] [--rcfile <file>] package1 package2 ... packageN
rpm [--addsign] [--rcfile <file>] package1 package2 ... packageN
rpm [--checksig -K] [--nopgp] [--nomd5] [--rcfile <file>]
    package1 ... packageN
rpm [--rebuilddb] [--rcfile <file>] [--dbpath <dir>]
rpm [--querytags]

```

Anda dapat menemukan lebih detail dalam 'what' untuk pilihan-pilihan tersebut di atas dalam halaman manual (man pages) RPM.

5. Sekarang apa yang dapat anda lakukan dengan RPM ?

RPM adalah alat yang sangat berguna, dan seperti yang anda lihat, punya beberapa pilihan (option). Jalan terbaik untuk menjelaskannya adalah dengan melihat beberapa contoh. Saya menyertakan contoh pemasangan/penghapusan (install/uninstall) di atas, dengan demikian di sini adalah beberapa contoh lain :

- o Marilah beranggapan anda menghapus beberapa file secara tak sengaja, tetapi anda tidak mengetahui dengan pasti apa yang anda hapus. Bila anda menginginkan melakukan verifikasi terhadap sistem anda secara keseluruhan dan melihat apa yang mungkin hilang, anda akan mengetik :

```
rpm -Va
```

- o Mari beranggapan anda menjalankan sebuah file yang anda tidak kenali. Untuk mencari milik paket mana file itu, ketikkan :

```
rpm -qf /usr/X11R6/bin/xjewel
```

Keluarannya mungkin seperti :

```
xjewel-1.6-1
```

- o Anda menemukan sebuah paket RPM koules, tetapi anda tak tahu apakah itu. Untuk menemukan beberapa informasi padanya, kerjakan :

```
rpm -qpi koules-1.2-2.i386.rpm
```

Keluarannya mungkin seperti ini :

```

Name       : koules                      Distribution: Red Hat Linux Colgate
Version    : 1.2                          Vendor: Red Hat Software
Release    : 2                            Build Date: Mon Sep 02 11:59:12 1996
Install date: (none)                      Build Host: porky.redhat.com
Group      : Games                        Source RPM: koules-1.2-2.src.rpm
Size       : 614939
Summary    : SVGAlib action game with multiplayer, network, and sound support
Description:
This arcade-style game is novel in conception and excellent in execution.
No shooting, no blood, no guts, no gore. The play is simple, but you
still must develop skill to play. This version uses SVGAlib to
run on a graphics console.

```

- o Sekarang anda ingin melihat file apakah yang diinstall oleh RPM koules. Anda harus mengerjakan ini :

```
rpm -qpl koules-1.2-2.i386.rpm
```

Keluarannya adalah :

```

/usr/doc/koules
/usr/doc/koules/ANNOUNCE
/usr/doc/koules/BUGS
/usr/doc/koules/COMPILE.OS2
/usr/doc/koules/COPYING
/usr/doc/koules/Card
/usr/doc/koules/ChangeLog
/usr/doc/koules/INSTALLATION
/usr/doc/koules/Icon.xpm
/usr/doc/koules/Icon2.xpm
/usr/doc/koules/Koules.FAQ
/usr/doc/koules/Koules.xpm
/usr/doc/koules/README
/usr/doc/koules/TODO
/usr/games/koules
/usr/games/koules.svga
/usr/games/koules.tcl
/usr/man/man6/koules.svga.6

```

Ini semua adalah contoh belaka. Orang yang kreatif dapat berpikir tentang kemudahannya, sekali anda telah mengenal (familiar) dengan RPM.

6. Membuat File RPM Sendiri

Membangun RPM adalah cukup mudah untuk dikerjakan, khususnya bila anda dapat mengambil perangkat lunak yang anda coba paketkan untuk membangun dirinya.

Prosedur dasar untuk membangun RPM sebagai berikut :

- o Pastikan /etc/rpmrc telah diset untuk sistem anda.
- o Pastikan kode sumber (source code) yang dibutuhkan untuk membangun RPM ada dalam sistem anda.
- o Buat tambalan (patch) dari setiap perubahan yang harus anda buat ke dalam source untuk mendapatkannya dibangun dengan benar.
- o Buat sebuah file spesifikasi untuk paket.
- o Pastikan segala sesuatunya dalam tempat yang benar.
- o Bangun (build) paketnya dengan RPM.

Dalam operasi yang normal, RPM membangun baik paket dalam biner maupun dalam source.

6.1. File rpmsrc

Sampai saat ini, konfigurasi RPM hanya tersedia via file /etc/rpmsrc. Sebuah contoh, seperti :

```
require_vendor: 1
distribution: I roll my own!
require_distribution: 1
topdir: /usr/src/me
vendor: Mickiesoft
packager: Mickeysoft Packaging Account <packages@mickiesoft.com>

optflags: i386 -O2 -m486 -fno-strength-reduce
optflags: alpha -O2
optflags: sparc -O2

signature: pgp
pgp_name: Mickeysoft Packaging Account
pgp_path: /home/packages/.pgp

tmpdir: /usr/tmp
```

Baris `require_vendor` menyebabkan RPM mensyaratkan bahwa ia menemukan baris `vendor`. Ini dapat terjadi dari /etc/rpmsrc atau dari header file spesifikasi itu sendiri. Untuk menonaktifkannya, ganti nomor ke 0. Hal yang sama untuk baris `require_distribution` dan `require_group`.

Baris berikutnya adalah baris `distribution`. Anda dapat mendefinisikannya di sini atau nanti di header file spesifikasi. Saat membangun sebuah distribusi tertentu, adalah ide bagus untuk memastikan baris ini adalah benar, bahkan meski tidak disyaratkan. Baris `vendor` bekerja dengan cara yang sama, tetapi dapat berupa apa pun (sebagai contoh Joe's Software and Rock Music Emporium).

RPM sekarang juga mendukung paket dalam banyak arsitektur. File /rpmsrc dapat mengendalikan sebuah variabel ``optflags'' untuk membangun sesuatu yang memerlukan arsitektur yang spesifik. Lihat bagian berikutnya untuk mengetahui bagaimana menggunakan variabel ini.

Dalam tambahan untuk makro yang di atas, ada beberapa lagi. Anda dapat menggunakan :

```
rpm --showrc
```

untuk menemukan bagaimana tag ter-set dan flag apa saja yang tersedia.

6.2. File Spesifikasi

Kami akan memulai diskusi tentang file spesifikasi. File spesifikasi diperlukan untuk membangun sebuah paket. File spesifikasi adalah gambaran tentang perangkat lunak dengan instruksinya tentang bagaimana untuk membangunnya dan sebuah daftar file untuk semua file biner yang terinstall.

Anda akan menginginkan menamai file spesifikasi anda, mengacu kepada konvensi standar. Namanya seharusnya seperti ini nama paket-tanda hubung-nomor versi-tanda hubung-nomor rilis-titik-spec.

Ini contoh file spesifikasi yang kecil (vim-3.0-1.spec):

```
Summary: ejects ejectable media and controls auto ejection
Name: eject
Version: 1.4
Release: 3
Copyright: GPL
Group: Utilities/System
```

```

Source: sunsite.unc.edu:/pub/Linux/utils/disk-management/eject-1.4.tar.gz
Patch: eject-1.4-make.patch
Patch1: eject-1.4-jaz.patch
%description
This program allows the user to eject media that is autoejecting like
CD-ROMs, Jaz and Zip drives, and floppy drives on SPARC machines.

%prep
%setup
%patch -p1
%patch1 -p1

%build
make RPM_OPT_FLAGS="$RPM_OPT_FLAGS"

%install
install -s -m 755 -o 0 -g 0 eject /usr/bin/eject
install -m 644 -o 0 -g 0 eject.1 /usr/man/man1

%files
%doc README COPYING ChangeLog

/usr/bin/eject
/usr/man/man1/eject.1

```

6.3. Header

Header mempunyai field standar yang anda perlu isi. Ada sedikit keberatan memang. Fieldnya harus diisi seperti ini :

- o Summary: Ini adalah satu baris yang menggambarkan paket anda.
- o Name: Ini harusnya nama string dari nama file rpm yang anda rencanakan untuk digunakan.
- o Version: Ini adalah string versi dari file rpm yang anda rencanakan untuk dipakai.
- o Release: Ini adalah nomor rilis untuk versi paket yang sama (contoh, bila kita membuat sebuah paket dan menjumpainya agak rusak dan ingin membuatnya lagi, paket berikutnya akan mempunyai nomor rilis 2).
- o Icon: Ini adalah nama icon yang digunakan untuk perangkat instalasi level tinggi yang lain (seperti ``glint''-nya Red Hat). Filenya harus berupa file .gif dan ditempatkan di direktori SOURCES.
- o Source: Baris ini menunjuk ke lokasi HOME dari file source yang asli. Baris ini dipakai bila anda ingin mendapatkan source lagi atau mengecek untuk versi yang lebih baru. Keberatannya : Nama file pada baris ini HARUS cocok dengan nama file yang anda punyai dalam sistem anda (contoh, jangan mendownload file source dan mengganti namanya). Anda dapat memberi spesifikasi lebih dari satu file source menggunakan baris seperti :

```

Source0: blah-0.tar.gz
Source1: blah-1.tar.gz
Source2: fooblah.tar.gz

```

File-file ini akan ada di direktori SOURCES. (Struktur direktori akan didiskusikan dalam bagian berikutnya, 'Hirarki Direktori 'Source''

- o Patch: Ini akan mengeset tempat dimana anda dapat menemukan tambalannya (patch-nya), bila anda membutuhkannya untuk mendownloadnya lagi. Keberatan : Nama filenya harus cocok dengan yang anda gunakan saat anda membuat patch anda. Anda mungkin juga menginginkan mempunyai lebih dari satu file patch seperti anda

punya banyak source. Anda harus mengerjakan sesuatu seperti ini :

```
Patch0: blah-0.patch
Patch1: blah-1.patch
Patch2: fooblah.patch
```

File-file ini akan ada di direktori SOURCES.

- o Copyright: Baris ini memberitahu bagaimana status hak cipta sebuah paket. Anda harus menggunakan sesuatu seperti GPL, BSD, MIT, public domain, distributable, atau commercial.
- o BuildRoot: Baris ini mengizinkan anda untuk menspesifikasikan sebuah direktori sebagai root (akar) untuk membangun dan menginstallpaket baru. Anda dapat menggunakannya untuk mengetes paket anda sebelum menginstallnya dalam mesin anda.
- o Group: Baris ini digunakan untuk memberitahu program instalasi level tinggi (seperti ``glint''-nya Red Hat) ke mana menempatkan program tertentu dalam hirarki struktur. Grup pohon (tree) kelihatan seperti ini:

```
Applications
  Communications
  Editors
    Emacs
  Engineering
  Spreadsheets
  Databases
  Graphics
  Networking
  Mail
  Math
  News
  Publishing
  TeX
Base
  Kernel
Utilities
  Archiving
  Console
  File
  System
  Terminal
  Text
Daemons
Documentation
X11
  XFree86
    Servers
  Applications
    Graphics
    Networking
  Games
    Strategy
    Video
  Amusements
  Utilities
  Libraries
  Window Managers
Libraries
Networking
  Admin
  Daemons
  News
  Utilities
Development
```


- Debuggers
- Libraries
 - Libc
- Languages
 - Fortran
 - Tcl
- Building
- Version Control
- Tools
- Shells
- Games

- o `%description` Ini bukanlah benar-benar item header, tetapi seharusnya digambarkan di akhir header. Anda membutuhkan satu tag gambaran per paket dan / atau sub-paket. Ini adalah field multi-baris yang harus digunakan untuk memberikan sebuah gambaran yang lengkap dari paket itu.

6.4. Persiapan

Ini adalah bagian kedua dalam file spesifikasi. Ini digunakan untuk mendapatkan source yang siap dibangun. Di sini anda memerlukan apa pun yang dibutuhkan untuk mendapatkan source telah tertambal dan setup seperti yang mereka inginkan dikerjakan dengan 'make'.

Satu hal yang harus dicatat : Setiap bagian ini adalah benar-benar hanya sebuah tempat untuk mengeksekusi script shell. Anda dapat membuat sebuah script sh dengan mudah dan menaruhnya setelah tag `%prep` untuk melakukan unpack dan menambal source anda. Kami membuat makro untuk membantu dalam hal ini, bagaimana pun juga.

Yang pertama dari makro-makro ini adalah makro `%setup`. Dalam bentuk yang paling sederhana (tanpa pilihan baris perintah), dia akan melakukan unpack source dan melakukan cd ke direktori source. Hal itu juga akan disertai pilihan (option) :

- o `-n name` akan mengeset nama dari direktori yang dibuat kepada nama yang terdaftar. Standarnya adalah `$NAME-$VERSION`. Kemungkinan lain termasuk `$NAME`, `${NAME}${VERSION}`, atau apa pun file tar utama gunakan. (Harap dicatat bahwa variabel ``\$' di sini adalah bukan variabel yang nyata yang tersedia di bawah file spesifikasi. Mereka sesungguhnya digunakan di tempat nama sampel. Anda perlu menggunakan nama asli dan versi dalam paket anda, bukan sebuah variabel.)
- o `-c` akan membuat dan melakukan cd kepada direktori bernama sebelum mengerjakan proses untar.
- o `-b` akan melakukan untar `Source#` sebelum berpindah direktori ke dalamnya (dan ini membuat tak berlaku dengan `-c` karena itu jangan kerjakan ini). Ini hanya berguna untuk paket yang mempunyai source banyak.
- o `-a #` akan melakukan untar `Source#` sesudah berpindah ke direktorinya.
- o `-T` pilihan ini melakukan overrides aksi standar dari proses untarring source dan memerlukan pilihan `-b 0` atau `-a 0` untuk mendapatkan file source utama dikenai proses untar. Anda memerlukannya saat ada source kedua.
- o `-D` Jangan menghapus direktori sebelum unpacking. Ini hanya berguna di mana anda mempunyai lebih dari satu makro setup. Ini seharusnya digunakan dalam makro setup sesudah yang pertama (tetapi jangan pernah di makro yang pertama).

Makro berikutnya yang tersedia adalah makro `%patch`. Makro ini membantu

mengotomatiskan proses penerapan patch ke source. Makro ini memerlukan beberapa pilihan, diperlihatkan di bawah ini :

- o #; akan menerapkan Patch# sebagai file penambal (patch).
- o -p #; memerinci sejumlah direktori untuk dibuka untuk perintah patch(1).
- o -P Aksi standarnya adalah menerapkan Patch (atau Patch0). Tanda ini menahan aksi standar dan akan memerlukan sebuah 0 untuk mendapatkan file source utama di-untar. Pilihan ini berguna dalam sedetik atau lebih makro patch yang memerlukan sebuah nomor berbeda dibandingkan dengan makro pertama.
- o Anda dapat juga mengerjakan %patch# sebagai ganti dari mengetik perintah asli: %patch # -P

Itu seharusnya adalah semua makro yang anda perlukan. Setelah anda meyakinkan semuanya benar, anda dapat juga mengerjakan setup yang lain yang anda perlukan untuk dikerjakan via script bertipe sh. Apa pun yang anda sertakan sampai makro %build (didiskusikan dalam bagian berikutnya) adalah menjalankannya via sh. Lihat contoh di atas untuk ketikan dari sesuatu yang anda mungkin inginkan untuk dikerjakan di sini.

6.5. Membangun (Build)

Pada dasarnya tak ada makro apa pun untuk bagian ini. Anda seharusnya hanya meletakkan perintah apa pun di sini yang akan anda pakai untuk membangun perangkat lunak, sekali anda melakukan untar sourcenya, menambalnya dan melakukan cd ke dalam direktori. Ini hanyalah set perintah yang lain yang dilewatkan ke sh, sehingga perintah sah (legal) apa pun dapat pergi ke sini (termasuk komentar). Direktori kerja anda saat ini di-reset dalam setiap bagian ini ke tingkat atas dari direktori sumber, jadi ingatlah itu baik-baik. Anda dapat melakukan cd ke dalam subdirektori bila diperlukan.

6.6. Memasang (Install)

Sebenarnya tak ada makro apa pun di sini. Anda hanya ingin meletakkan perintah apa pun di sini yang diperlukan untuk menginstall. Bila anda punya 'make install' tersedia untuk anda dalam paket yang anda bangun, letakkan itu di sini. Bila tidak, anda dapat menambal makefile untuk sebuah make install dan hanya mengerjakan sebuah 'make install' di sini, atau anda dapat menginstall mereka secara manual dengan perintah sh. Anda dapat mempertimbangkan direktori anda saat ini untuk menjadi tingkat atas dari direktori source.

6.7. Pilihan Script Install/Uninstall pre dan post

Anda dapat membuat script dijalankan sebelum dan sesudah instalasi dan uninstalasi dari paket biner. Sebuah alasan utama untuk itu adalah mengerjakan sesuatu seperti menjalankan ldconfig setelah instalasi atau memindahkan paket yang berisikan libraries / kepustakaan yang dipakai bersama (shared). Makro untuk setiap script adalah sebagai berikut :

- o %pre adalah makro untuk mengerjakan script pre-install.
- o %post adalah makro untuk mengerjakan script post-install.
- o %preun adalah makro untuk mengerjakan script pre-uninstall.
- o %postun adalah makro untuk mengerjakan script post-uninstall.

Isi dari bagian ini seharusnya hanyalah beberapa bentuk dari script, meski anda tidak membutuhkan #!/bin/sh.

6.8. File-file

Ini adalah bagian di mana anda harus melihat file-file paket biner. RPM tak punya cara lain untuk mengetahui file biner apa yang sudah diinstall sebagai hasil dari make install. Ada jalan untuk mengetahuinya. Beberapa menyarankan untuk melakukan find sebelum dan sesudah paket diinstall. Dengan sistem multiuser (banyak pemakai), ini tak dapat diterima seperti file lain mungkin telah dibuat selama sebuah proses pembangunan paket yang menyebabkan tak ada yang dikerjakan dengan paket itu sendiri.

Ada beberapa makro tersedia untuk mengerjakan beberapa hal yang istimewa. Mereka terdaftar dan digambarkan di sini :

- o %doc digunakan untuk menandai dokumentasi dalam paket source yang anda ingin install di dalam instalasi biner. Dokumen akan dipasang dalam /usr/doc/\$NAME-\$VERSION-\$RELEASE. Anda dapat melihat banyak dokumen dengan perintah baris dengan makro ini, atau anda dapat melihatnya semua secara terpisah dengan menggunakan sebuah makro untuk setiap dokumennya.
- o %config digunakan untuk menandai file konfigurasi dalam sebuah paket. Ini menyertakan file seperti sendmail.cf, passwd, dll. Bila anda kemudian melakukan uninstall sebuah paket berisikan file konfigurasi, semua file yang tak berubah akan dihapus dan file yang berubah akan dipindahkan ke nama lama mereka dengan sebuah .rpmsave ditambahkan ke nama file-nya. Anda dapat melihat banyak file dengan makro ini.
- o %dir menandai sebuah direktori tunggal dalam sebuah daftar file untuk disertakan sebagaimana dimiliki oleh sebuah paket. Standarnya, bila anda melihat sebuah nama direktori TANPA sebuah makro %dir, SEGALA SESUATU dalam direktori itu disertakan dalam daftar file dan kemudian dipasang (installed) sebagai bagian dari paket itu.
- o %files -f <filename> akan mengizinkan anda untuk melihat file anda dalam beberapa file arbitrary di dalam direktori pembangunan source. Ini menyenangkan dalam kasus di mana anda mempunyai sebuah paket yang dapat membangun daftar file miliknya. Anda kemudian hanyalah menyertakan daftar file di sini dan anda tidak harus mendaftarkan file secara spesifik.

Keberatan terbesar dalam daftar file adalah daftar direktori-direktori. Bila anda mendaftarkan /usr/bin secara tak sengaja, paket biner anda akan berisi setiap file dalam /usr/bin di sistem anda.

6.9. Cara membangunnya !

6.9.1.

Pertama kali yang anda butuhkan adalah build tree yang terkonfigurasi dengan benar. Ini dapat dikonfigurasi menggunakan file /etc/rpmrc. Sebagian besar orang akan hanya menggunakan /usr/src.

Anda mungkin memerlukan membuat direktori selanjutnya untuk membuat sebuah build tree :

- o BUILD adalah direktori di mana semua proses pembangunan terjadi oleh RPM. Anda tak harus mengerjakan test anda untuk dibangun di mana saja pada khususnya, tetapi ini adalah di mana RPM akan mengerjakannya sendiri.
- o SOURCES adalah direktori di mana anda seharusnya meletakkan file tar source asli anda dan patch anda. Ini adalah tempat di mana RPM akan mencari dalam keadaan standar.

- o SPECS adalah direktori di mana semua file yang spesifikasi harus berada.
- o RPMS adalah tempat di mana RPM akan meletakkan semua file biner RPM saat proses pembangunan.
- o SRPMS adalah tempat di mana semua source RPM akan diletakkan.

6.9.2. Mengetes pembangunan

Pertama kali yang anda mungkin akan inginkan adalah mengambil source untuk membangun secara bersih tanpa RPM. Untuk mengerjakan ini, lakukan `cd` ke direktori source dan lakukan `make` pada source lagi. Gunakan source ini untuk membangunnya. Pergilah ke dalam direktori source dan ikuti instruksi untuk membangunnya. Bila anda harus menyunting sesuatu, anda akan membutuhkan sebuah patch. Sekali anda memilikinya untuk dibangun, bersihkan direktori sourcenya. Pastikan dan hapus file apa pun yang diambil dari sebuah script configure. Lalu lakukan `cd` kembali, keluar dari direktori source ke induknya. Kemudian anda akan mengerjakan sesuatu seperti :

```
diff -uNr dirname.orig dirname >../SOURCES/dirname-linux.patch
```

Ini akan membuat sebuah patch untuk anda yang anda gunakan dalam file spesifikasi anda. Catatan bahwa `linux` yang anda lihat dalam nama patch adalah hanya sebuah identifier. Anda mungkin ingin menggunakan sesuatu yang lebih bisa menggambarkan seperti `config` atau bugs untuk menggambarkan mengapa anda harus membuat sebuah patch.

Sebuah ide yang bagus juga untuk melihat file patch yang anda buat sebelum menggunakannya untuk memastikan tak ada file biner yang terselip secara tak sengaja.

6.9.3. Membuat Daftar File

Sekarang, anda telah mempunyai source yang akan dibangun dan tahu bagaimana mengerjakannya, membangunnya, dan memasangnya. Lihatlah keluaran dari urutan pemasangan dan membangun daftar file anda dari hal itu untuk digunakan dalam file spesifikasi. Kami pada umumnya membangun file spesifikasi secara paralel dengan semua langkah ini. Anda dapat membuat salah satu inisial dan mengisinya ke dalam bagian yang mudah, dan lalu mengisikan ke dalam langkah lain sebagaimana anda lakukan.

6.9.4. Membangun sebuah Paket dengan RPM

Sekali anda punya sebuah file spesifikasi, anda siap untuk mencoba dan membangun paket anda. Cara yang paling bermanfaat untuk mengerjakan ini adalah dengan sebuah perintah seperti :

```
rpm -ba foobar-1.0.spec
```

Ada pilihan lain yang berguna dengan switch `-b` seperti :

- o `p` berarti kerjakan bagian persiapan dari file spesifikasi.
- o `l` adalah sebuah cek daftar yang mengerjakan beberapa pengecekan atas `%files`.
- o `c` mengerjakan prep dan compile. Ini berguna manakala anda tak yakin kalau-kalau source akan dibangun seluruhnya. Kelihatannya tak berguna karena anda mungkin ingin 'memainkan' sourcenya sendiri sampai ia dibangun dan kemudian memulai menggunakan RPM, tetapi sekali anda menjadi terbiasa menggunakan RPM, anda akan menemukan kemudahan dalam menggunakannya.
- o `i` mengerjakan persiapan, kompilasi dan instalasi.

- o b persiapan, kompilasi, instalasi dan membangun sebuah paket biner saja.
- o a membangun seluruhnya (baik source dan paket binernya).

Ada beberapa modifier dalam switch -b, yaitu :

- o --short-circuit akan melompat langsung ke tahap yang telah ditentukan (hanya dapat digunakan dengan c dan i).
- o --clean menghapus bangunan pohon saat usai.
- o --keep-temps akan mengamankan semua file temporer dan script yang dibuat dalam /tmp. Anda sesungguhnya dapat melihat file-file apa yang dibuat dalam /tmp menggunakan option -v.
- o --test tidak menjalankan tingkat yang sebenarnya, tetapi tetap mengamankan -temp.

6.10. Pengetesan

Sekali anda telah memiliki sebuah rpm source dan biner untuk paket anda, anda perlu mengetesnya. Cara paling mudah dan terbaik adalah menggunakan mesin yang benar-benar berbeda dari seseorang di mana anda membangun di atasnya dalam rangka mengetes. Sesudah itu, anda hanya harus mengerjakan make install di mesin anda sendiri, sehingga seharusnya ia sudah terpasang dengan cukup baik.

Anda dapat mengetik rpm -u namapaket atas sebuah paket untuk mengetesnya, tetapi cara itu tidak dapat dipercaya, karena dalam membangun sebuah paket, anda telah mengerjakan make install. Bila anda meninggalkan sesuatu di luar daftar file anda, ia tidak akan di-uninstall. Anda akan kemudian menginstall ulang paket biner dan sistem anda akan menjadi lengkap lagi, tetapi rpm anda masih belum lengkap. Pastikan dan ingat-ingat bahwa hanya karena anda melakukan rpm -ba namapaket, kebanyakan orang memasang paket anda akan hanya mengerjakan rpm -i namapaket. Patikan anda tidak mengerjakan apa pun dalam bagian pemasangan atau install yang akan diperlukan untuk dikerjakan saat binernya terpasang secara otomatis.

6.11. Apa dapat yang dikerjakan dengan RPM baru anda

Sekali anda telah membuat RPM anda sendiri atas sesuatu (diasumsikan sesuatu yang belum pernah di-RPM-kan), anda dapat melakukan kontribusi pekerjaan anda ke yang lain (juga diasumsikan anda me-RPM-kan sesuatu yang didistribusikan dengan bebas). Untuk mengerjakan itu, anda ingin melakukan upload paketnya ke ftp://ftp.redhat.com
<ftp://ftp.redhat.com>

6.12. Sekarang Mau Apa Lagi?

Silakan lihat bagian di atas dalam Pengetesan dan Apa yang dikerjakan dengan RPM baru anda. Kami ingin semua ketersediaan RPM dapat kami ambil, dan kami ingin 'mereka' menjadi RPM yang baik. Silakan ambil waktu untuk mengetes mereka sebaik mungkin, dan kemudian ambil waktu untuk meng-uploadnya untuk keuntungan semua orang. Juga, silakan memastikan anda hanya melakukan upload perangkat lunak yang tersedia dengan gratis. Perangkat lunak komersial dan shareware tak seharusnya di-upload kecuali mereka punya hak cipta dan dinyatakan bahwa hal ini diizinkan. Ini termasuk perangkat lunak dari Netscape, ssh, ppp, dll.

7. Pembangunan RPM multi-arsitektur

Sekarang RPM dapat digunakan untuk membangun paket untuk Intel i386, Digital Alpha yang menjalankan Linux, dan Sparc. RPM juga dilaporkan bekerja dalam SGI dan workstation HP dengan baik. Ada beberapa kemampuan yang membuat pembangunan dalam platform-platform tersebut

menjadi mudah, Pertama adalah directive ``optflags'' yang ada dalam /etc/rpmrc. Ini dapat digunakan untuk mengeset flag yang digunakan saat membangun perangkat lunak ke arsitektur yang spesifik. Kemampuan lain adalah makro ``arch'' dalam file spesifikasi. Mereka dapat digunakan untuk mengerjakan sesuatu yang berbeda berdasarkan atas arsitektur dimana anda membangunnya. Kemampuan yang lain lagi adalah directive ``Exclude'' dalam header / kepalanya.

7.1. Contoh file spesifikasi

Bagian di bawah ini adalah file spesifikasi dari paket ``fileutils''. Ini adalah setup untuk dibangun di atas Alpha dan Intel.

```
Summary: GNU File Utilities
Name: fileutils
Version: 3.16
Release: 1
Copyright: GPL
Group: Utilities/File
Source0: prep.ai.mit.edu:/pub/gnu/fileutils-3.16.tar.gz
Source1: DIR_COLORS
Patch: fileutils-3.16-mktime.patch
```

```
%description
These are the GNU file management utilities. It includes programs
to copy, move, list, etc, files.
```

The ls program in this package now incorporates color ls!

```
%prep
%setup

%ifarch alpha
%patch -p1
autoconf
%endif
%build
configure --prefix=/usr --exec-prefix=/
make CFLAGS="$RPM_OPT_FLAGS" LDFLAGS=-s

%install
rm -f /usr/info/fileutils*
make install
gzip -9nf /usr/info/fileutils*
```

7.2. Optflags

Dalam contoh tersebut, anda melihat bagaimana directive ``optflags'' digunakan dalam /etc/rpmrc. Bergantung kepada arsitektur mana anda membangunnya, harga yang wajar diberikan kepada RPM_OPT_FLAGS. Anda harus menambal Makefile untuk paket anda untuk menggunakan variabel ini di tempat directive yang normal yang mungkin anda gunakan seperti -m486 dan -O2. Anda dapat merasakan perasaan yang nyaman untuk kebutuhan apa yang harus dikerjakan dengan menginstall paket source ini dan kemudian melakukan unpack source dan menguji Makefile. Setelah itu lihatlah patch untuk Makefile dan lihat perubahan apa yang harus dibuat.

7.3. Makro

Makro %ifarch sangat penting secara keseluruhan. Banyak waktu akan diperlukan untuk membuat sebuah patch atau dua yang spesifik ke satu arsitektur saja. dalam kasus ini, RPM akan mengizinkan anda untuk menerapkan patch itu untuk satu arsitektur saja.

Dalam contoh di atas fileutils mempunyai patch untuk mesin 64 bit. Dengan jelas, ini seharusnya diterapkan untuk Alpha saat ini. Jadi,

kami menambahkan sebuah makro %ifarch di sekitar patch 64 bit seperti ini :

```
%ifarch xpp
%patch1 -p1
%endif
```

o

Hal tersebut akan memastikan bahwa patch itu tidak diterapkan untuk semua arsitektur, kecuali alpha.

7.4. Membuat perkecualian Arsitektur dari Paket

Anda dapat memelihara source RPM dalam satu direktori untuk semua platform, kami telah mengimplementasikan kemampuan untuk "mengecualikan" paket dari proses pembangunan dalam arsitektur tertentu. Dengan ini anda masih dapat mengerjakan sesuatu seperti

```
rpm --rebuild /usr/src/SRPMS/*.rpm
```

dan mendapatkan paket yang benar sudah dibangun. Bila anda belum membuat porting sebuah aplikasi dalam platform tertentu, semua yang harus anda lakukan adalah menambahkan sebuah baris, seperti :

```
ExcludeArch: xpp
```

ke dalam kepala dari file spesifikasi dari paket source. Kemudian bangun ulang paketnya di atas platform dimana ia telah dibangun di atasnya. Anda akan mempunyai paket source yang dibangun di atas Intel dan dapat dengan mudah berpindah ke atas Alpha.

7.5. Penyelesaian Akhir

Menggunakan RPM untuk membuat paket multi-arsitektur pada umumnya lebih mudah dikerjakan daripada mendapatkan paket itu sendiri dibangun dalam kedua tempat. Seperti lebih dari paket yang dibangun, ini akan menjadi mudah, bagaimana pun juga. Sebagaimana lazimnya, bantuan yang terbaik saat anda mulai bingung dalam membangun sebuah RPM adalah melihat paket source yang mirip.

8. Pemberitahuan Hak Cipta

Dokumen ini dan isinya dilindungi dengan undang-undang Hak Cipta. Distribusi ulang dari dokumen ini diizinkan sejauh isinya tetap lengkap dan tidak diganti. Dengan kata lain, anda boleh memformat ulang dan mencetak ulang atau mendistribusikan ulang saja.