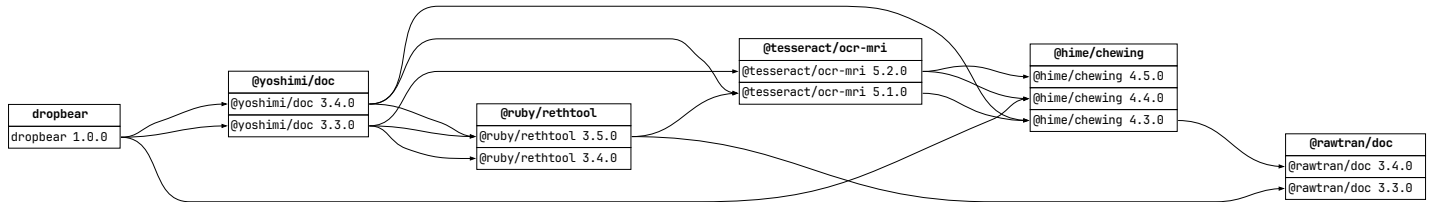


Вариант №1

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия @yoshimi/doc: _____

Версия @ruby/rethtool: _____

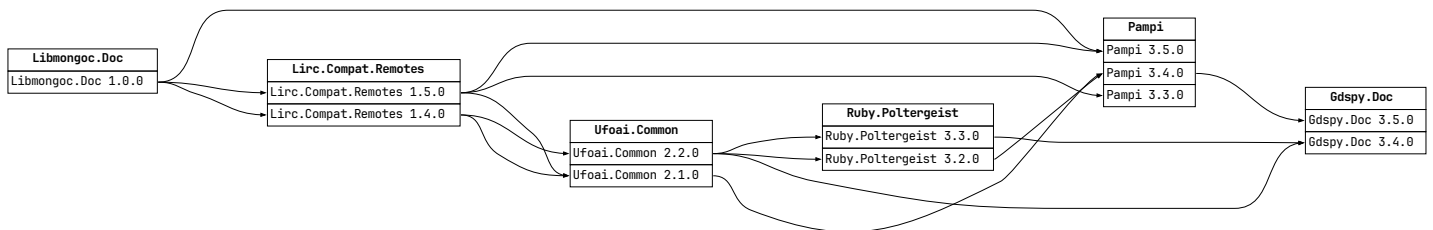
Версия @tesseract/ocr-mri: _____

Версия @hime/chewing: _____

Версия @rawtran/doc: _____

Вариант №2

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия Lirc.Compat.Remotes: _____

Версия Ufoai.Common: _____

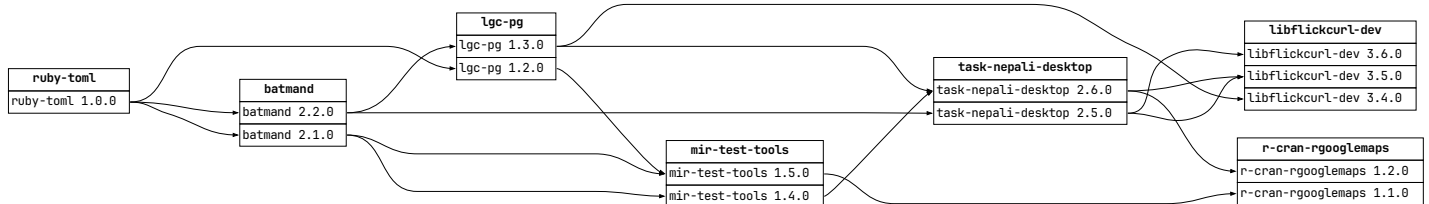
Версия Pampi: _____

Версия Gdspy.Doc: _____

Версия Ruby.Poltergeist: _____

Вариант №3

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия task-nepali-desktop: _____

Версия libflickcurl-dev: _____

Версия mir-test-tools: _____

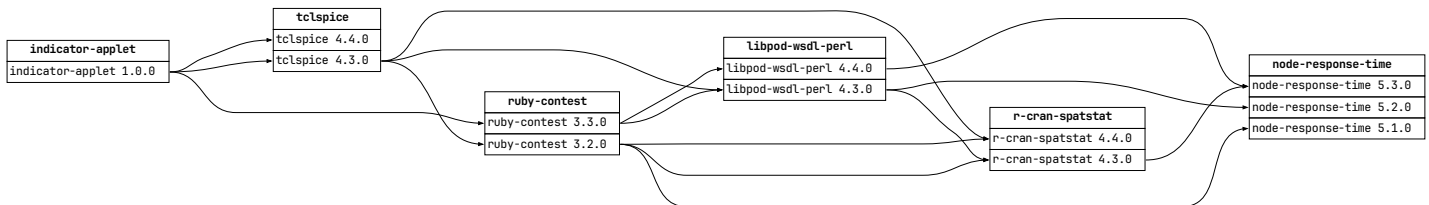
Версия r-cran-rgooglemaps: _____

Версия lgc-pg: _____

Версия batmand: _____

Вариант №4

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия libpod-wsdl-perl: _____

Версия node-response-time: _____

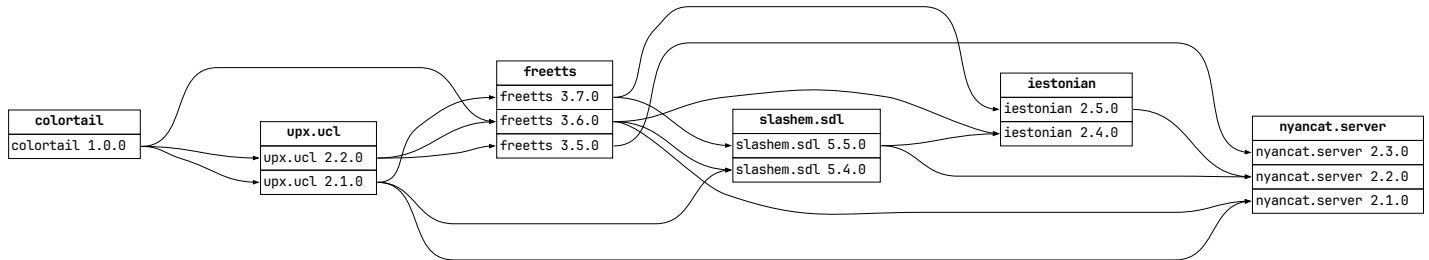
Версия r-cran-spatstat: _____

Версия ruby-contest: _____

Версия tcspice: _____

Вариант №5

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия nyancat.server: _____

Версия freetts: _____

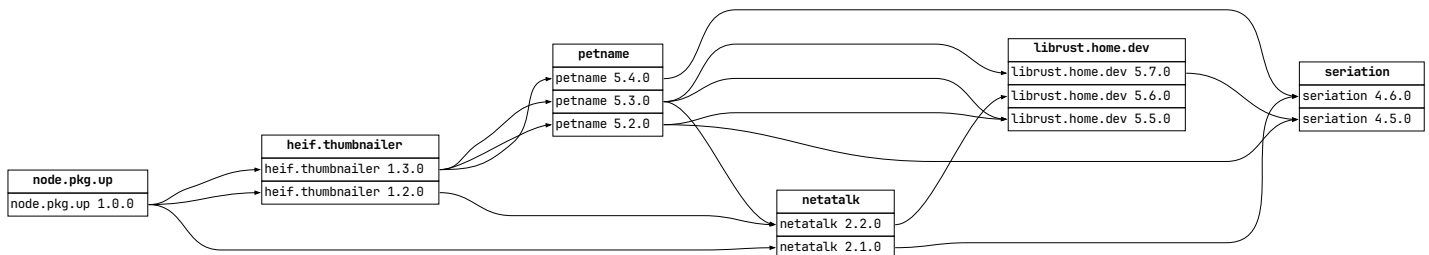
Версия iestonian: _____

Версия slashem.sdl: _____

Версия upx.ucl: _____

Вариант №6

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия librust.home.dev: _____

Версия petname: _____

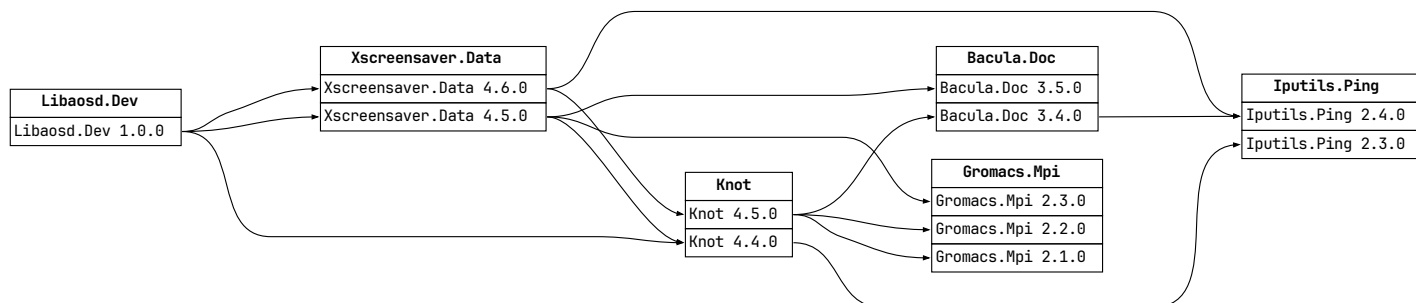
Версия netatalk: _____

Версия seriation: _____

Версия heif.thumbnailer: _____

Вариант №7

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия Gromacs.Mpi: _____

Версия Bacula.Doc: _____

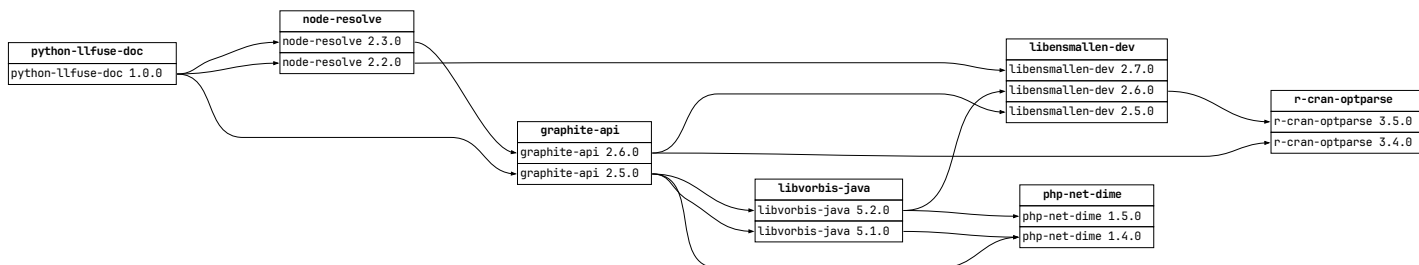
Версия XScreensaver.Data: _____

Версия Knot: _____

Версия Iputils.Ping: _____

Вариант №8

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия r-cran-optparse: _____

Версия libensmallen-dev: _____

Версия node-resolve: _____

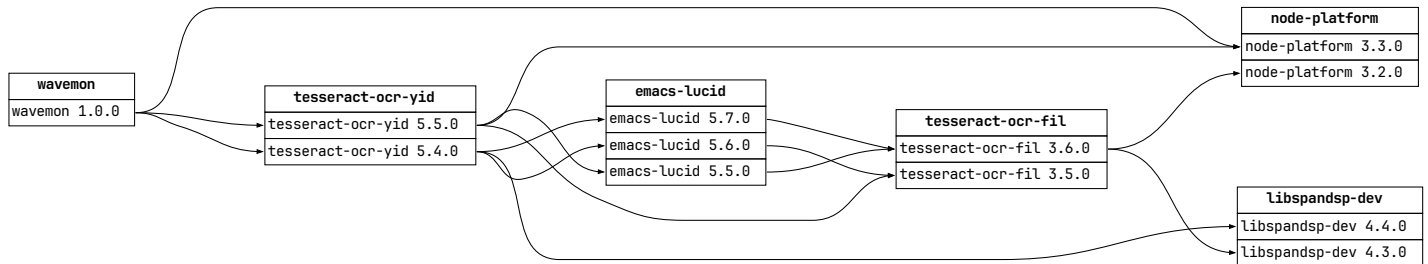
Версия graphite-api: _____

Версия libvorbis-java: _____

Версия php-net-dime: _____

Вариант №9

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

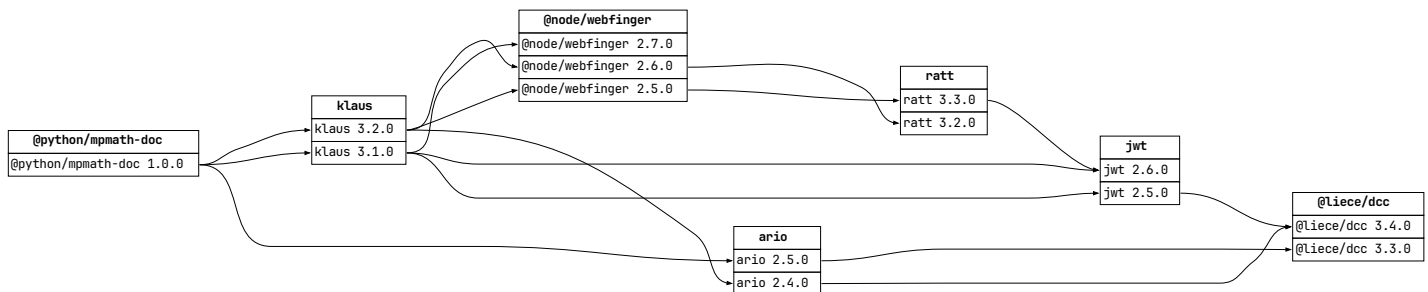


Выбранные версии пакетов:

Версия tesseract-ocr-fil: _____
Версия libspandsp-dev: _____
Версия emacs-lucid: _____
Версия node-platform: _____
Версия tesseract-ocr-yid: _____

Вариант №10

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

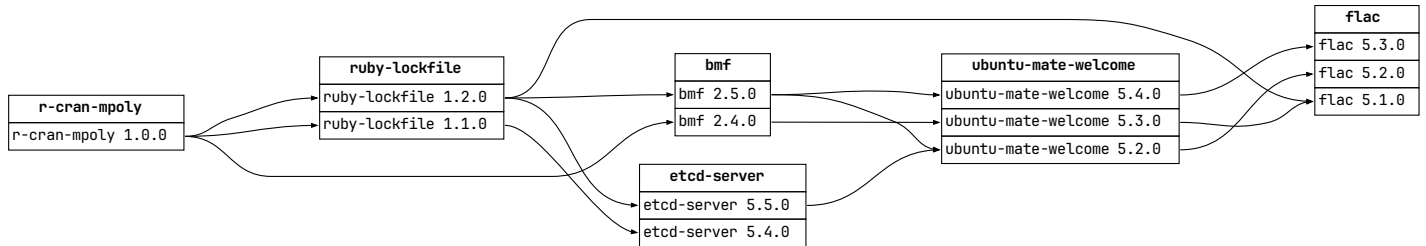


Выбранные версии пакетов:

Версия ratt: _____
Версия @node/webfinger: _____
Версия jwt: _____
Версия @liece/dcc: _____
Версия ario: _____
Версия klaus: _____

Вариант №11

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия ubuntu-mate-welcome: _____

Версия flac: _____

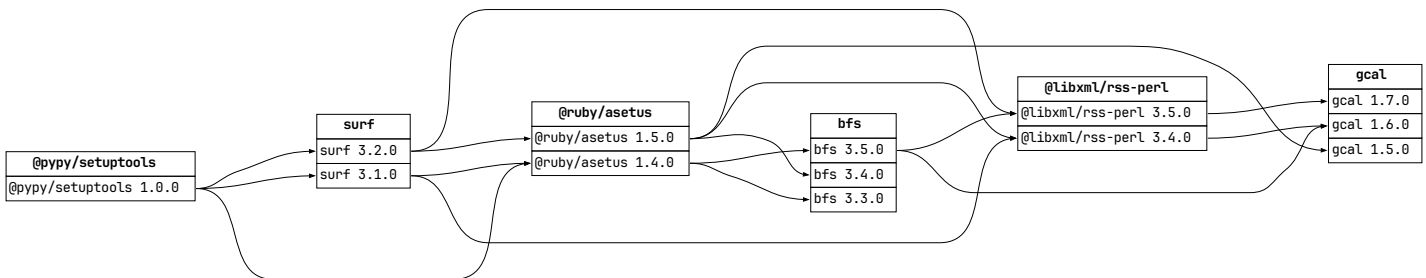
Версия etcd-server: _____

Версия ruby-lockfile: _____

Версия bmf: _____

Вариант №12

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия gcal: _____

Версия bfs: _____

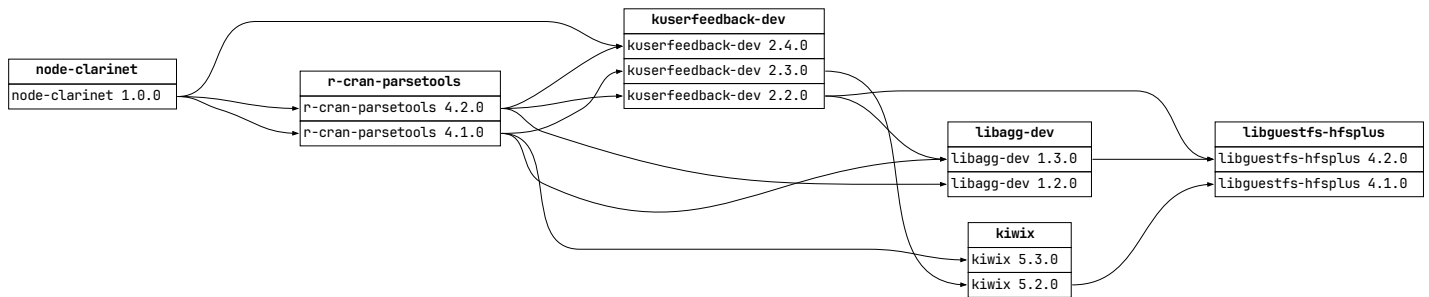
Версия @libxml/rss-perl: _____

Версия @ruby/asetus: _____

Версия surf: _____

Вариант №13

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия r-cran-parsetools: _____

Версия kiwix: _____

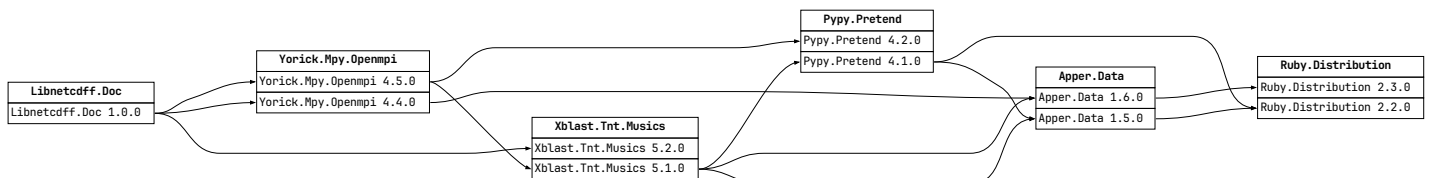
Версия kuserfeedback-dev: _____

Версия libagg-dev: _____

Версия libguestfs-hfspplus: _____

Вариант №14

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия Pypy.Pretend: _____

Версия Ruby.Distribution: _____

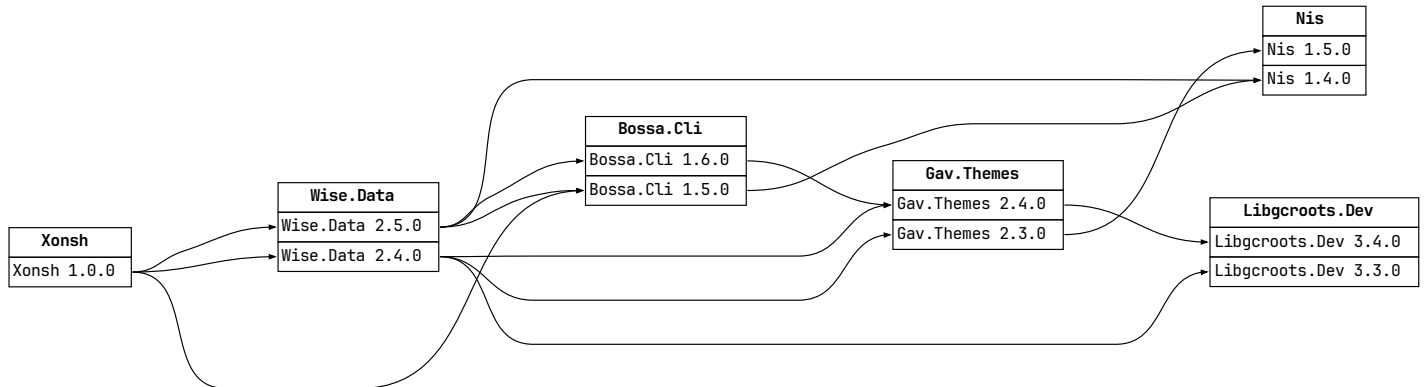
Версия Apper.Data: _____

Версия Yorick.Mpy.Openmpi: _____

Версия Xblast.Tnt.Musics: _____

Вариант №15

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия Wise.Data: _____

Версия Gav.Themes: _____

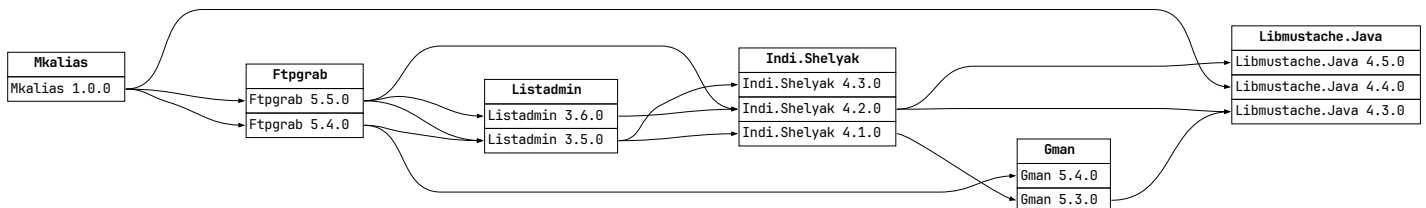
Версия Libgcroots.Dev: _____

Версия Bossa.Cli: _____

Версия Nis: _____

Вариант №16

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия Ftpgrab: _____

Версия Gman: _____

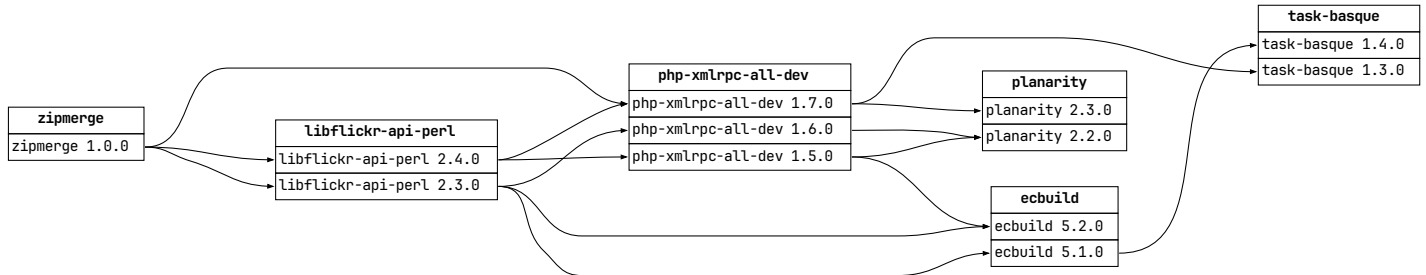
Версия Listadmin: _____

Версия Indi.Shelyak: _____

Версия Libmustache.Java: _____

Вариант №17

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

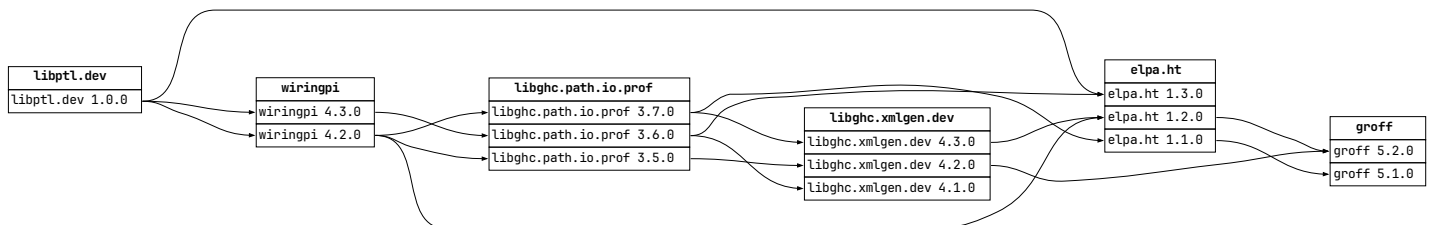


Выбранные версии пакетов:

Версия ecbuild: _____
Версия libflickr-api-perl: _____
Версия php-xmlrpc-all-dev: _____
Версия planarity: _____
Версия task-basque: _____

Вариант №18

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

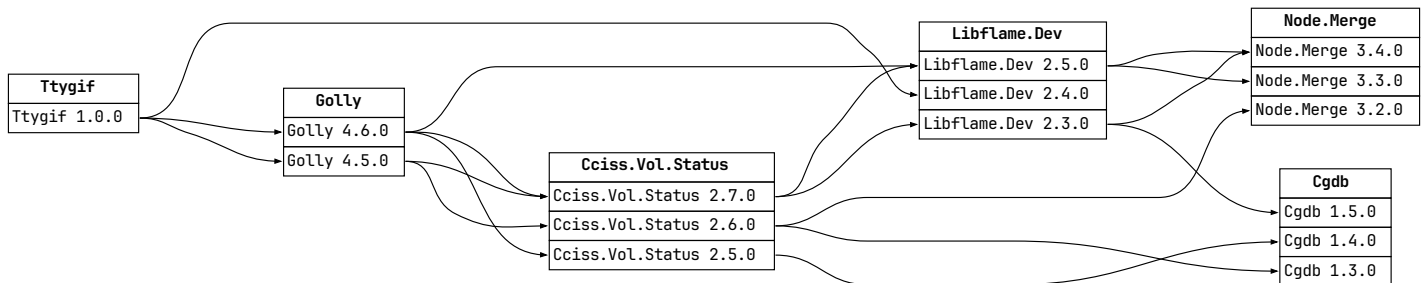


Выбранные версии пакетов:

Версия wiringpi: _____
Версия libghc.path.io.prof: _____
Версия libghc.xmlgen.dev: _____
Версия elpa.ht: _____
Версия groff: _____

Вариант №19

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

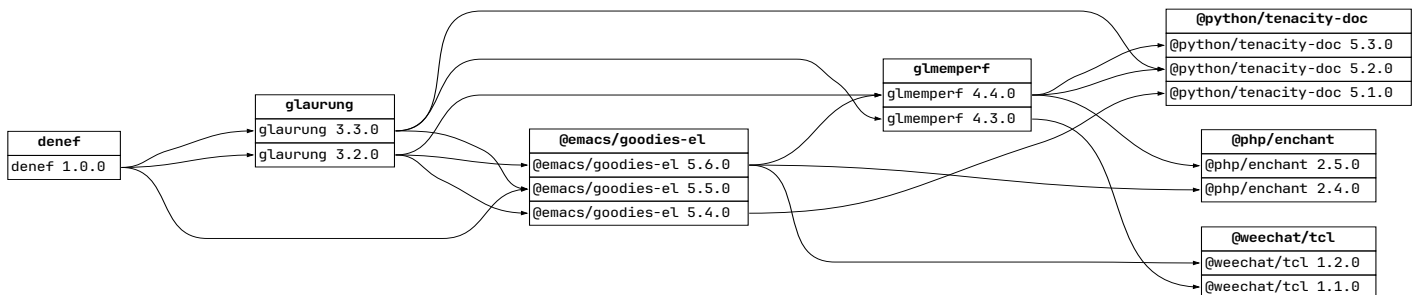


Выбранные версии пакетов:

Версия Golly: _____
Версия Cciss.Vol.Status: _____
Версия Node.Merge: _____
Версия Cgdb: _____
Версия Libflame.Dev: _____

Вариант №20

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

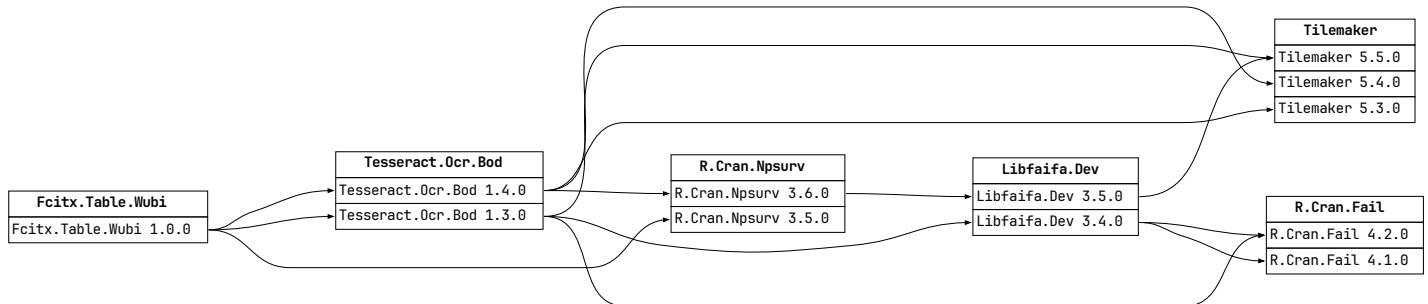


Выбранные версии пакетов:

Версия glaurung: _____
Версия @python/tenacity-doc: _____
Версия glmemp: _____
Версия @weechat/tcl: _____
Версия @emacs/goodies-el: _____
Версия @php/enchant: _____

Вариант №21

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

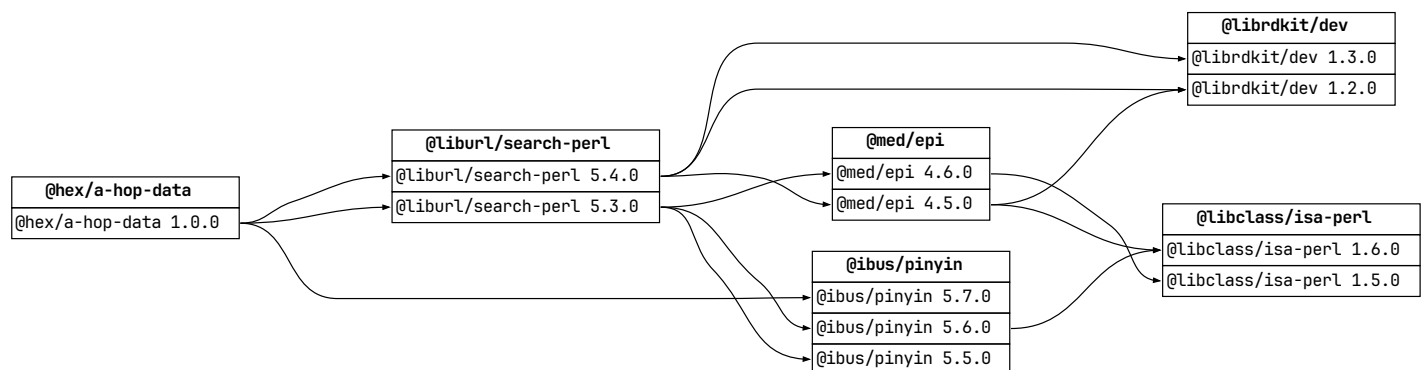


Выбранные версии пакетов:

Версия Tilemaker: _____
Версия Libfaifa.Dev: _____
Версия R.Cran.Fail: _____
Версия R.Cran.Npsurv: _____
Версия Tesseract.Ocr.Bod: _____

Вариант №22

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

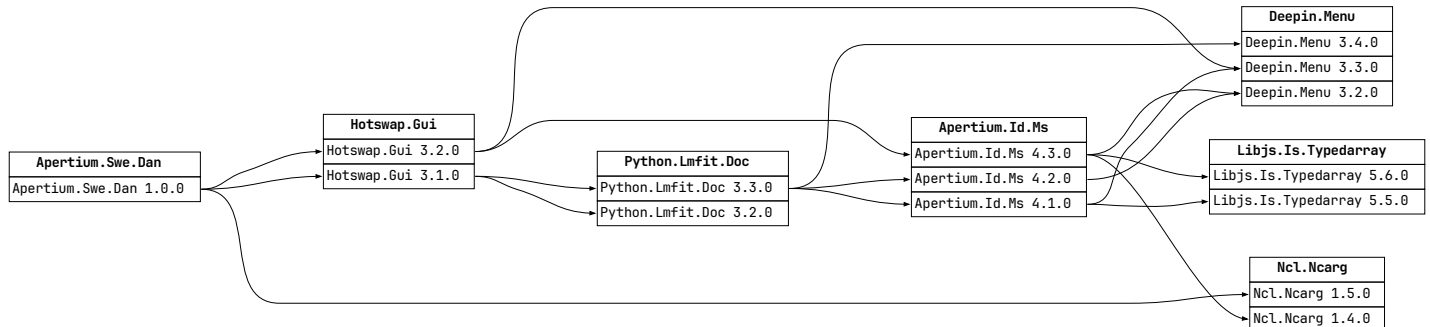


Выбранные версии пакетов:

Версия @liburl/search-perl: _____
Версия @ibus/pinyin: _____
Версия @med/epi: _____
Версия @librdkit/dev: _____
Версия @libclass/isa-perl: _____

Вариант №23

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия Python.Lmfit.Doc: _____

Версия Deepin.Menu: _____

Версия Apertium.Id.Ms: _____

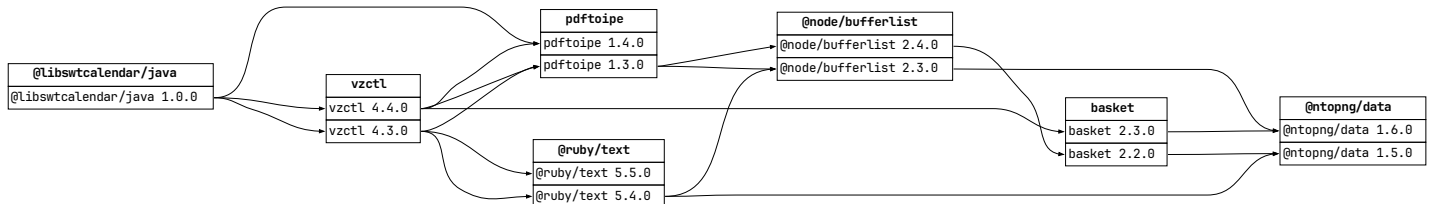
Версия Libjs.Is.Typedarray: _____

Версия Ncl.Ncarg: _____

Версия Hotswap.Gui: _____

Вариант №24

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия @node/bufferlist: _____

Версия @ruby/text: _____

Версия @ntopng/data: _____

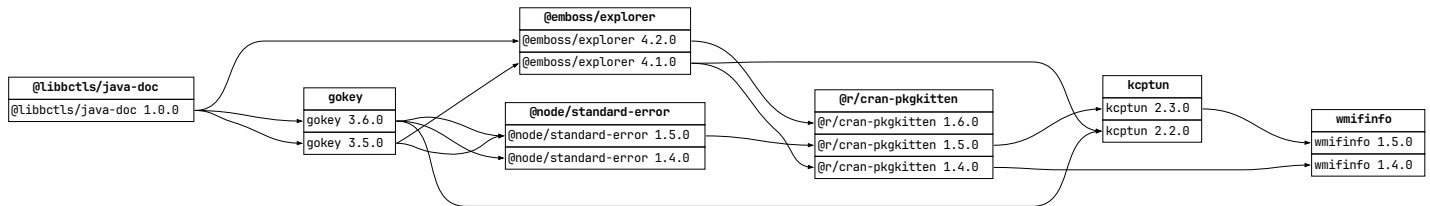
Версия basket: _____

Версия vzctl: _____

Версия pdfptoipt: _____

Вариант №25

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия wmifinfo: _____

Версия @node/standard-error: _____

Версия @r/cran-pkgkitten: _____

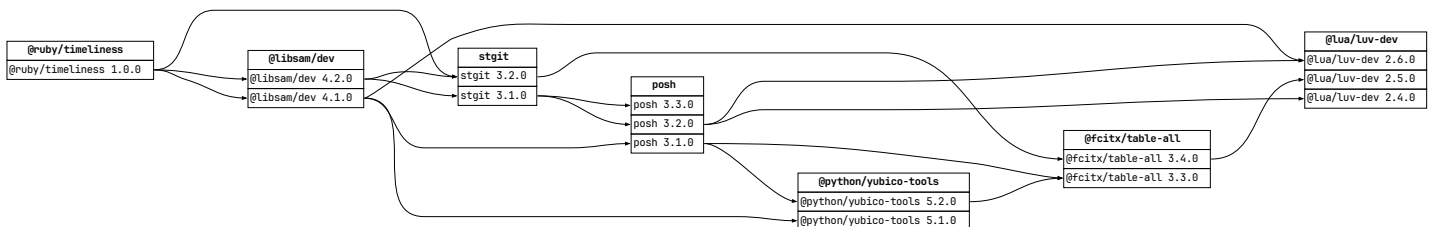
Версия kcptun: _____

Версия @emboss/explorer: _____

Версия gokey: _____

Вариант №26

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия @lua/luv-dev: _____

Версия posh: _____

Версия @python/yubico-tools: _____

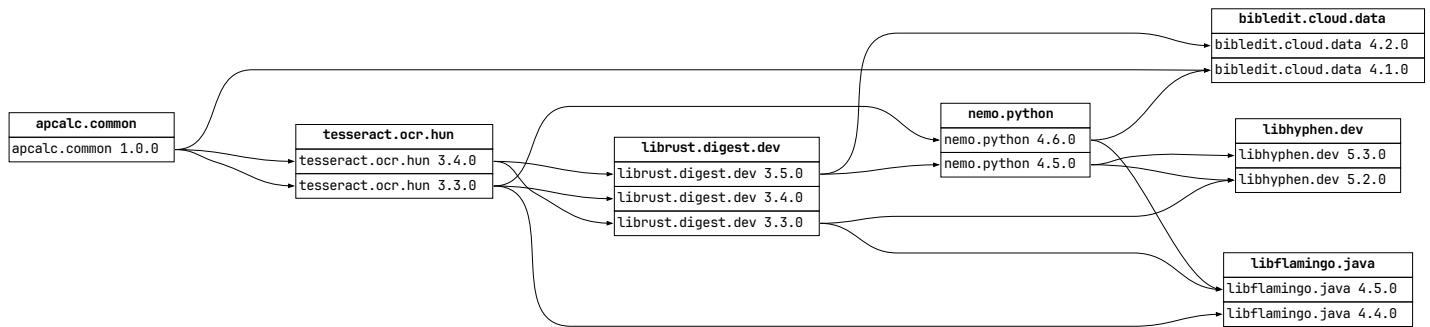
Версия @libsam/dev: _____

Версия @fcitx/table-all: _____

Версия stgit: _____

Вариант №27

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

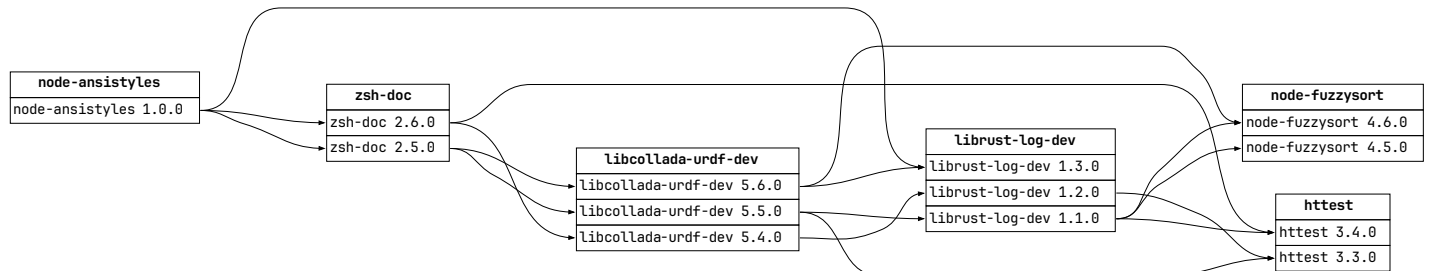


Выбранные версии пакетов:

Версия tesseract.ocr.hun: _____
Версия libruster.digest.dev: _____
Версия libflamingo.java: _____
Версия nemo.python: _____
Версия libhyphen.dev: _____
Версия bibleedit.cloud.data: _____

Вариант №28

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

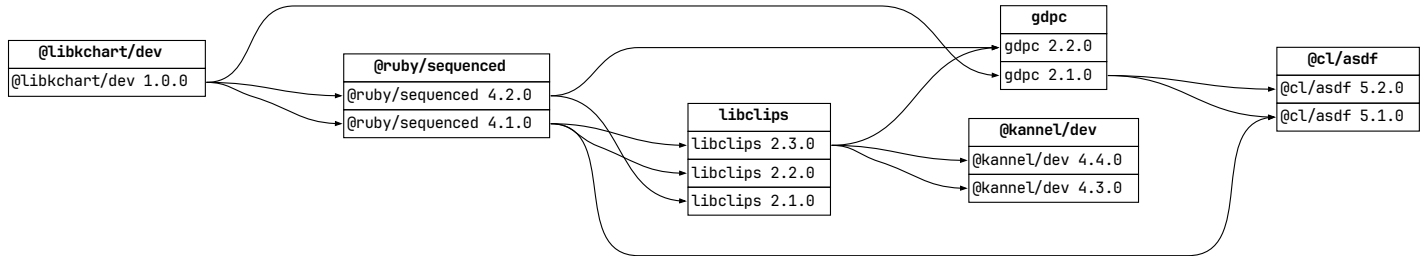


Выбранные версии пакетов:

Версия zsh-doc: _____
Версия libcollada-urdf-dev: _____
Версия node-fuzzysort: _____
Версия libruster-log-dev: _____
Версия htttest: _____

Вариант №29

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия @kannel/dev: _____

Версия libclips: _____

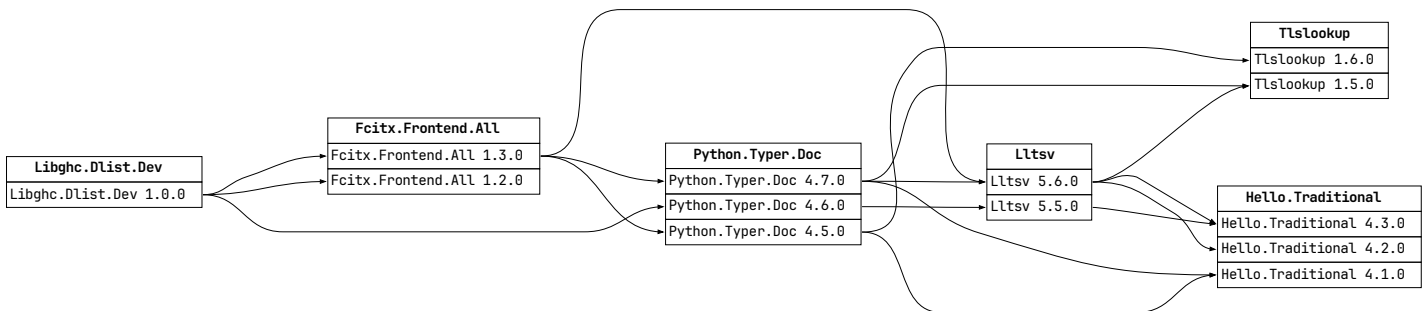
Версия @cl/asdf: _____

Версия gdpc: _____

Версия @ruby/sequenced: _____

Вариант №30

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия Hello.Traditional: _____

Версия Tlslookup: _____

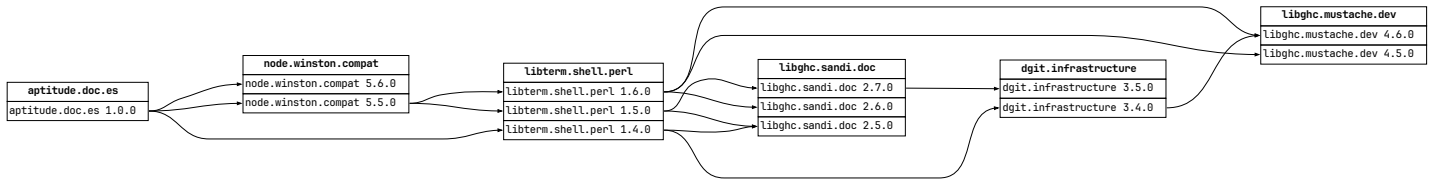
Версия Python.Typer.Doc: _____

Версия lltsv: _____

Версия FcItx.Frontend.All: _____

Вариант №31

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия node.winston.compat: _____

Версия libterm.shell.perl: _____

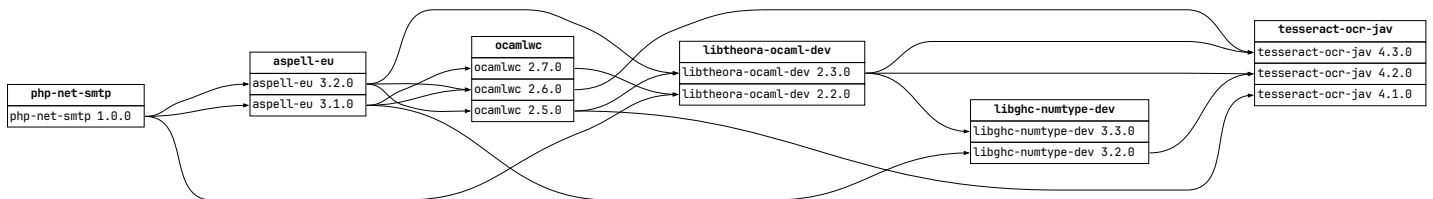
Версия libghc.sandi.doc: _____

Версия libghc.mustache.dev: _____

Версия digit.infrastructure: _____

Вариант №32

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия ocamlwc: _____

Версия tesseract-ocr-jav: _____

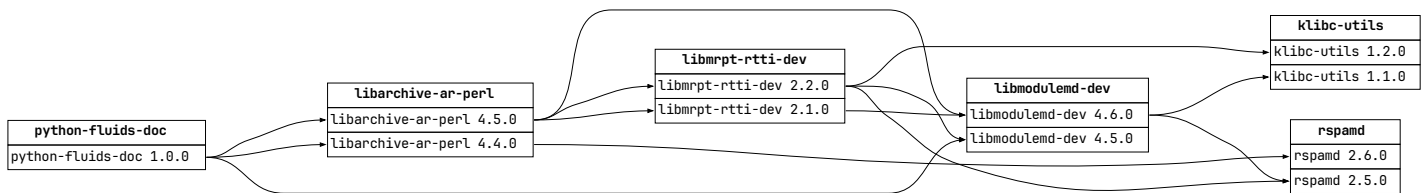
Версия libghc-numtype-dev: _____

Версия aspell-eu: _____

Версия libtheora-ocaml-dev: _____

Вариант №33

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия klibc-utils: _____

Версия libmrpt-rtti-dev: _____

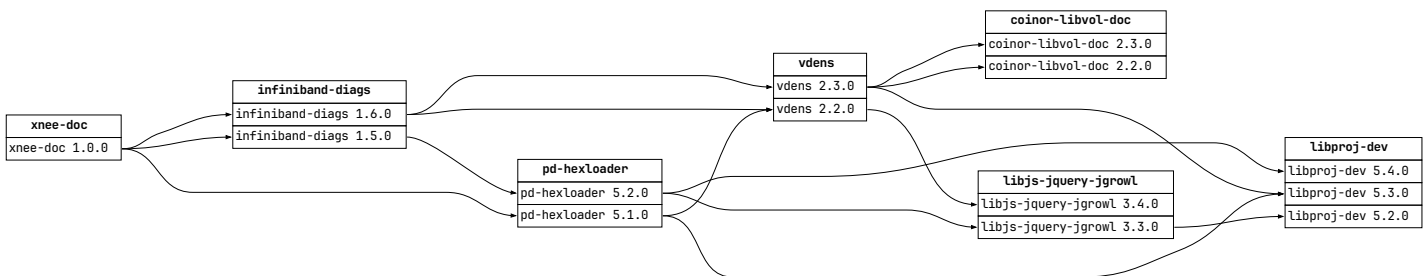
Версия rsyncd: _____

Версия libmodulemd-dev: _____

Версия libarchive-ar-perl: _____

Вариант №34

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия libproj-dev: _____

Версия coinor-libvol-doc: _____

Версия vdsens: _____

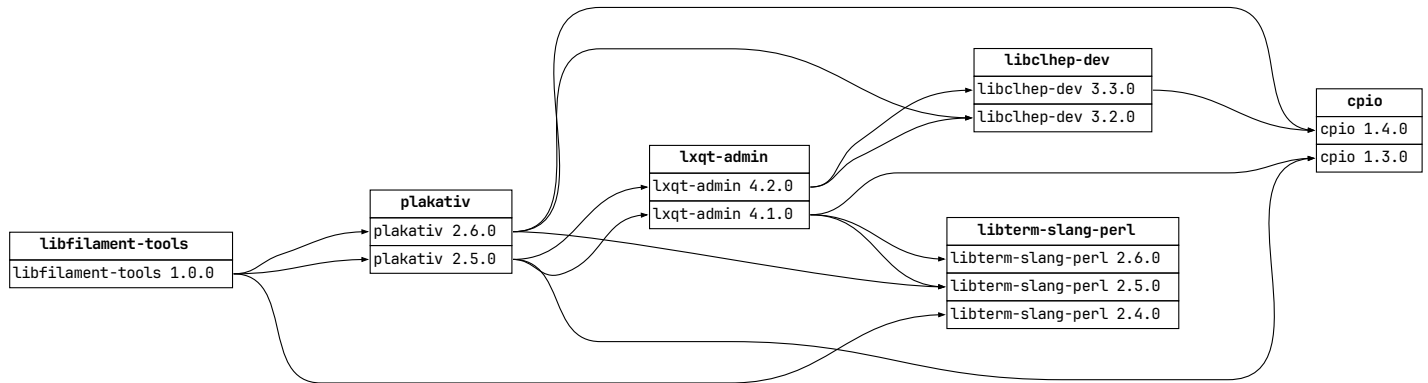
Версия infiniband-diags: _____

Версия libjs-jquery-jgrowl: _____

Версия pd-hexloader: _____

Вариант №35

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия plakativ: _____

Версия cpio: _____

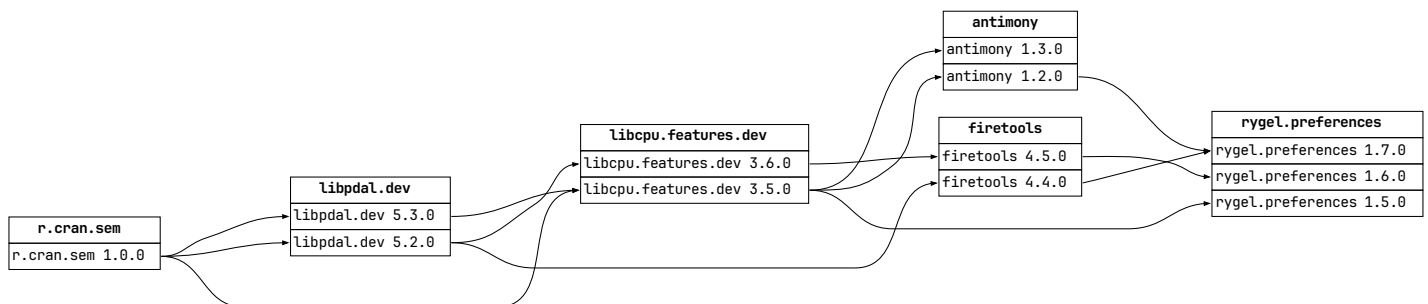
Версия lxqt-admin: _____

Версия libclhep-dev: _____

Версия libterm-slang-perl: _____

Вариант №36

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия antimony: _____

Версия rygel.preferences: _____

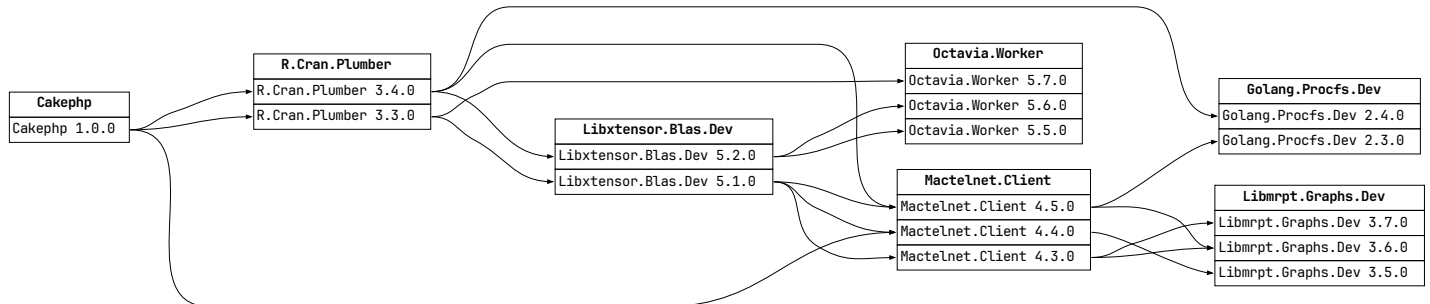
Версия firetools: _____

Версия libpdal.dev: _____

Версия libcpu.features.dev: _____

Вариант №37

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

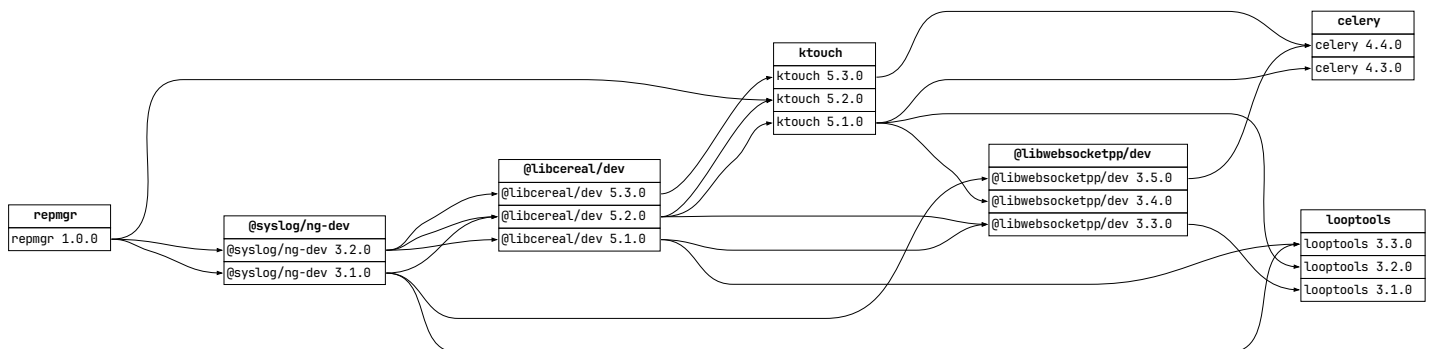


Выбранные версии пакетов:

Версия R.Cran.Plumber: _____
Версия Libxtensor.Blas.Dev: _____
Версия Octavia.Worker: _____
Версия Mactelnet.Client: _____
Версия GoLang.Procfs.Dev: _____
Версия Libmrpt.Graphs.Dev: _____

Вариант №38

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.

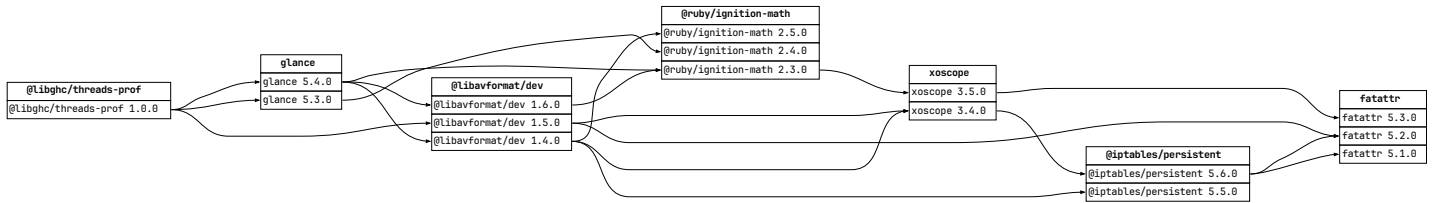


Выбранные версии пакетов:

Версия @syslog/ng-dev: _____
Версия looptools: _____
Версия @libwebsocketpp/dev: _____
Версия @libcereal/dev: _____
Версия celery: _____
Версия ktouch: _____

Вариант №39

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия fatattr: _____

Версия @ruby/ignition-math: _____

Версия @iptables/persistent: _____

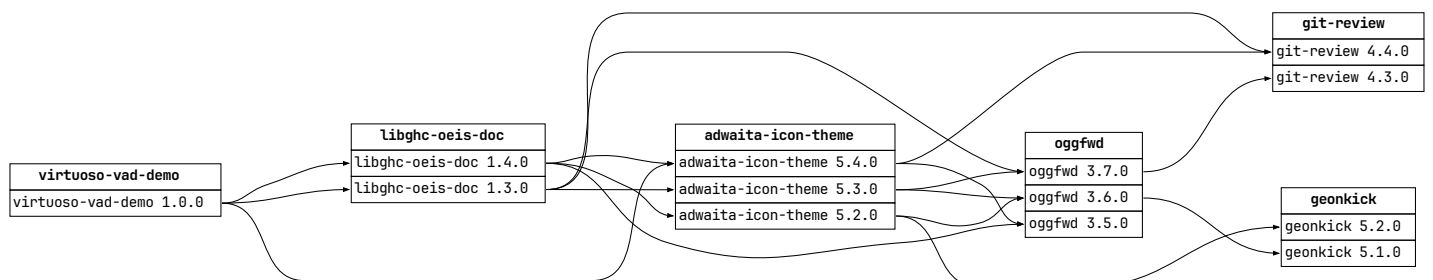
Версия @libavformat/dev: _____

Версия xoscope: _____

Версия glance: _____

Вариант №40

Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой **только в том случае**, если правильно указаны версии **для каждого из перечисленных ниже пакетов**.



Выбранные версии пакетов:

Версия geonkick: _____

Версия adwaita-icon-theme: _____

Версия oggfwd: _____

Версия git-review: _____

Версия libghc-oeis-doc: _____