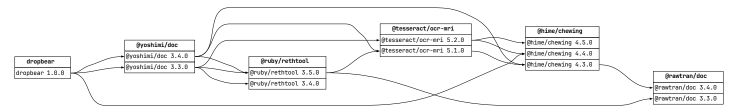
Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой только в том случае, если правильно указаны версии для каждого из перечисленных ниже пакетов.

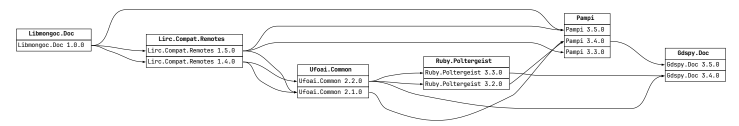


Выбранные версии пакетов:

Версия @yoshimi/doc: ____ Версия @ruby/rethtool: ____ Версия @tesseract/ocr-mri: ____ Версия @hime/chewing: ____ Версия @rawtran/doc: ____

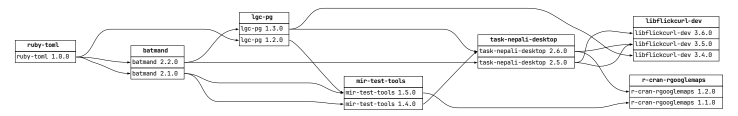
Вариант №2

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.



,	
Версия Lirc.Compat.Remotes: _	
Версия Ufoai.Common:	
Версия Ратрі:	
Версия Gdspy.Doc:	
Версия Ruby.Poltergeist:	

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.

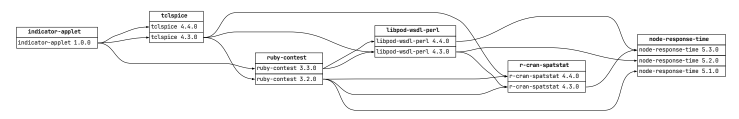


Выбранные версии пакетов:

Версия task-nepali-desktop: _____ Версия libflickcurl-dev: ____ Версия mir-test-tools: ____ Версия r-cran-rgooglemaps: ____ Версия lgc-pg: ____ Версия batmand: ____

Вариант №4

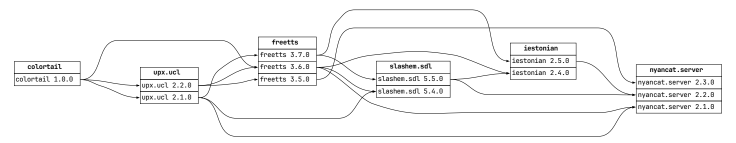
Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой только в том случае, если правильно указаны версии для каждого из перечисленных ниже пакетов.



Выбранные версии пакетов:

Версия libpod-wsdl-perl: _____ Версия node-response-time: ____ Версия r-cran-spatstat: ____ Версия ruby-contest: ____ Версия tclspice: ____

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.

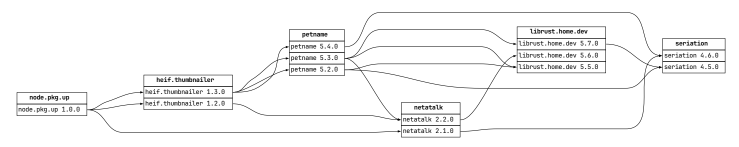


Выбранные версии пакетов:

Версия nyancat.server:	
Версия freetts:	
Версия iestonian:	
Версия slashem.sdl:	
Версия upx.ucl:	

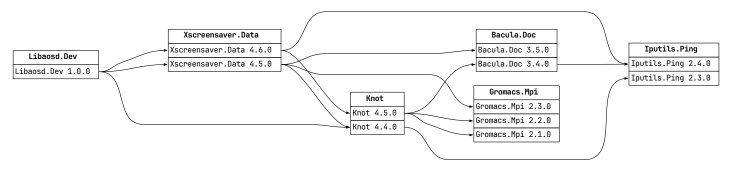
Вариант №6

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.



Версия librust.home.dev: ₋	
Версия petname:	
Bepсия netatalk:	
Версия seriation:	
Bencua heif thumbnailer:	

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.

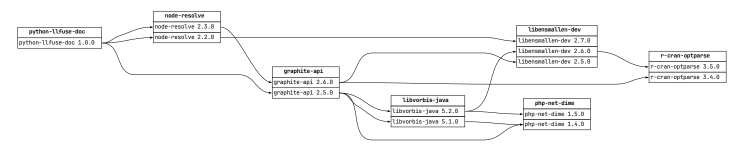


Выбранные версии пакетов:

Версия Gromacs.Mpi:	
Версия Bacula.Doc:	
Версия Xscreensaver.Data:	
Версия Knot:	
Bepсия Iputils.Ping:	

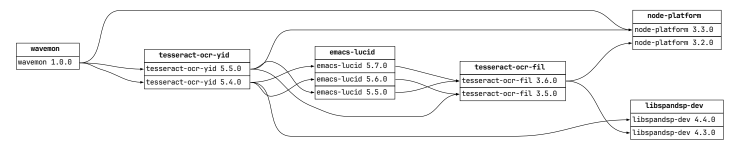
Вариант №8

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.



Версия r-cran-optparse:	
Bepсия libensmallen-dev:	
Версия node-resolve:	
Версия graphite-api:	
Версия libvorbis-java:	
Версия php-net-dime:	

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.

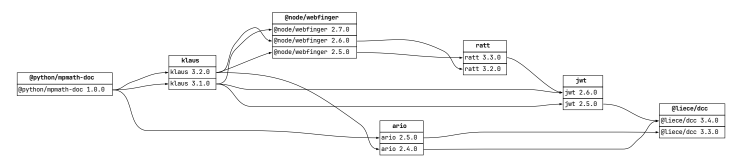


Выбранные версии пакетов:

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

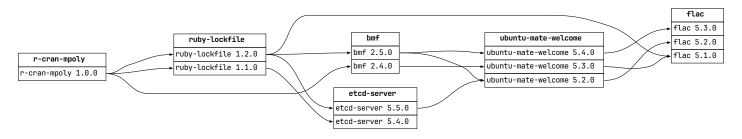
Вариант №10

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.



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

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.

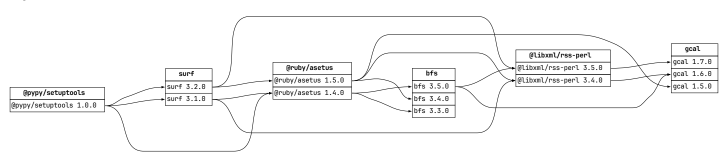


Выбранные версии пакетов:

Версия ubuntu-mate-welcome:	
Версия flac:	
Версия etcd-server:	
Версия ruby-lockfile:	
Версия bmf:	

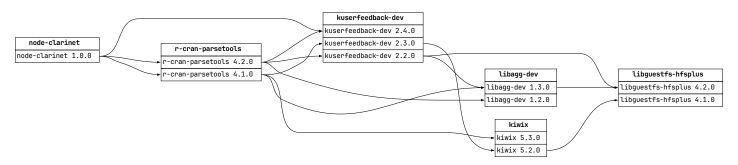
Вариант №12

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.



Зерсия gcal:	
Зерсия bfs:	
Зерсия @libxml/rss-perl:	_
Зерсия @ruby/asetus:	
Зерсия surf:	

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.

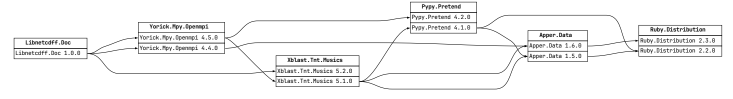


Выбранные версии пакетов:

Версия r-cran-parsetools:	
Версия kiwix:	
•	
Beрсия kuserfeedback-dev:	
Beрсия libagg-dev:	
Версия libguestfs-hfsplus:	

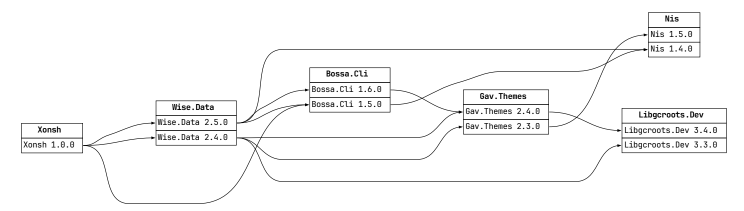
Вариант №14

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.



Версия Pypy.Pretend:
Версия Ruby.Distribution:
Версия Apper.Data:
Версия Yorick.Mpy.Openmpi:
Версия Xblast.Tnt.Musics:

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.

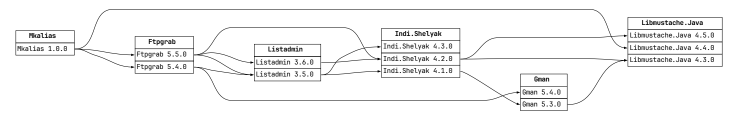


Выбранные версии пакетов:

Версия Wise.Data: _____ Версия Gav.Themes: _____ Версия Libgcroots.Dev: _____ Версия Bossa.Cli: ____ Версия Nis: ____

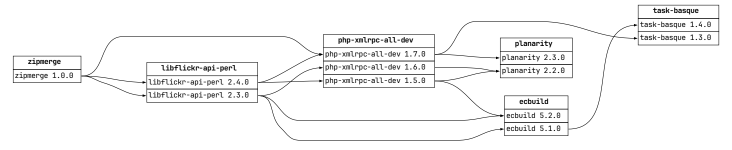
Вариант №16

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.



Версия Ftpgrab:	
Зерсия Gman:	
Зерсия Listadmin:	
Версия Indi.Shelyak:	
Версия Libmustache.Java:	

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.

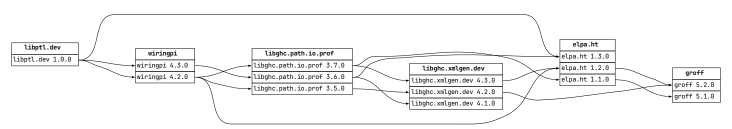


Выбранные версии пакетов:

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

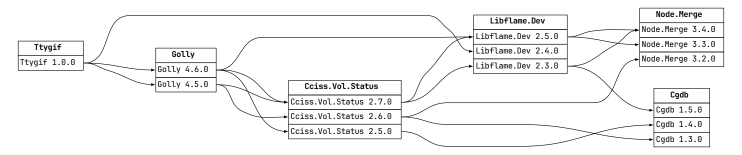
Вариант №18

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.



Версия wiringpi:	
Зерсия libghc.path.io.prof: _	
 Версия libghc.xmlgen.dev: _	
 Версия elpa.ht:	

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.

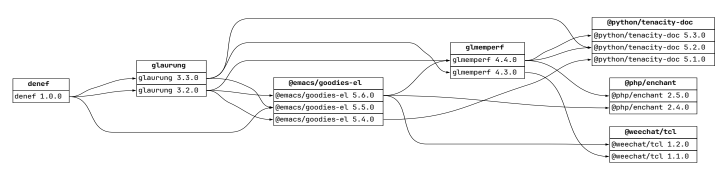


Выбранные версии пакетов:

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

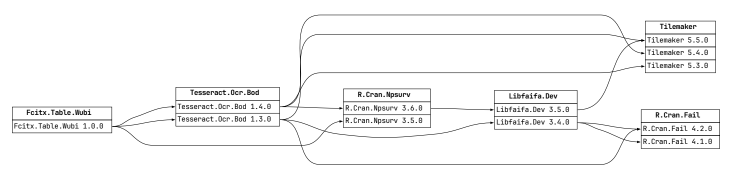
Вариант №20

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.



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

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.

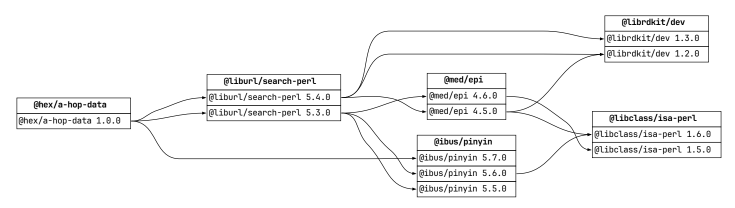


Выбранные версии пакетов:

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

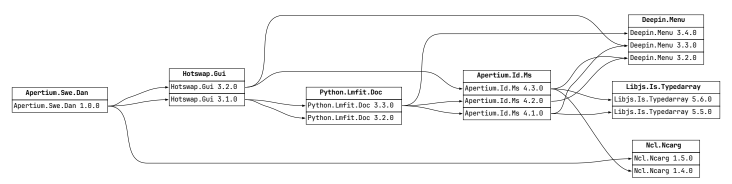
Вариант №22

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.



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

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.

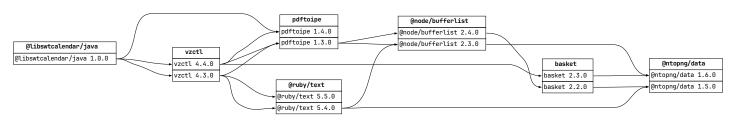


Выбранные версии пакетов:

Версия Python.Lmfit.Doc:	
Версия Deepin.Menu:	
Версия Apertium.ld.Ms:	_
Версия Libjs.Is.Туреdarray:	
Beрсия Ncl.Ncarg:	
Версия Hotswap.Gui:	

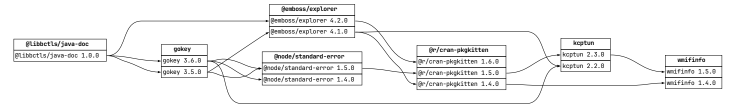
Вариант №24

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.



Версия @node/bufferlist: _	
Версия @ruby/text:	
Версия @ntopng/data:	
Версия basket:	
Версия vzctl:	
Версия pdftoipe:	

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.

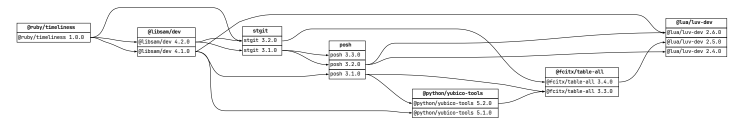


Выбранные версии пакетов:

Версия wmifinfo:
Версия @node/standard-error:
Версия @r/cran-pkgkitten:
Версия kcptun:
Версия @emboss/explorer:
Версия gokey:

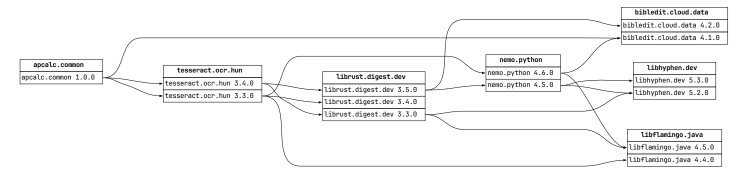
Вариант №26

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.



Версия @lua/luv-dev:	
Зерсия posh:	
Версия @python/yubico-tools:	
Версия @libsam/dev:	
Версия @fcitx/table-all:	
Версия stgit:	

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.

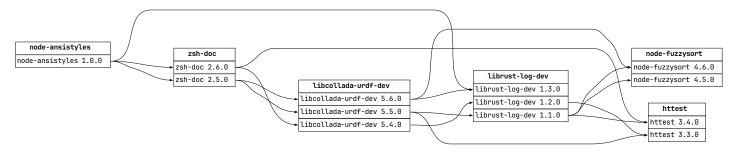


Выбранные версии пакетов:

Версия tesseract.ocr.hun: ______ Версия librust.digest.dev: _____ Версия libflamingo.java: _____ Версия nemo.python: _____ Версия libhyphen.dev: _____ Версия bibledit.cloud.data: ____

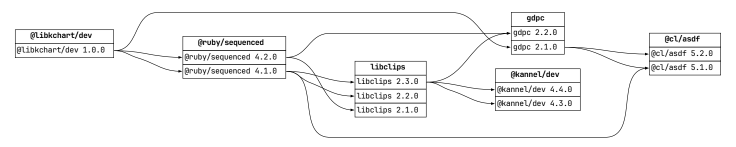
Вариант №28

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.



Версия zsh-doc:
Версия libcollada-urdf-dev:
Версия node-fuzzysort:
Версия librust-log-dev:
Версия httest:

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.

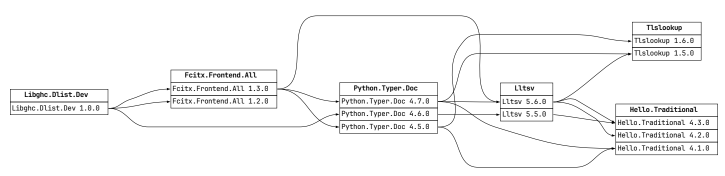


Выбранные версии пакетов:

Версия @kannel/dev:	
Bepcия libclips:	
Версия @cl/asdf:	
Версия gdpc:	
Версия @ruby/sequenced:	

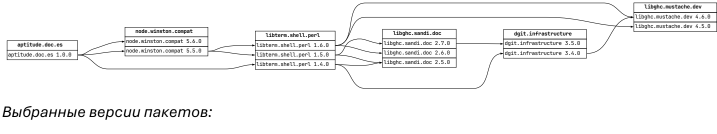
Вариант №30

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.



Версия Hello.Traditional:	
Bepсия Tlslookup:	
Версия Python.Typer.Doc:	
Версия Lltsv:	
Версия Fcitx.Frontend.All:	

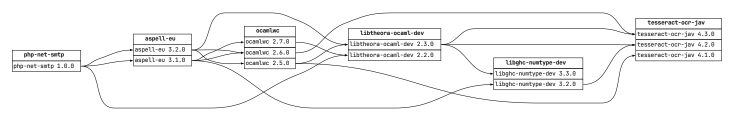
Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой только в том случае, если правильно указаны версии для каждого из перечисленных ниже пакетов.



Версия node.winston.compat: _ Beрсия libterm.shell.perl: _____ Версия libghc.sandi.doc: __ Версия libghc.mustache.dev: _____ Версия dgit.infrastructure: ____

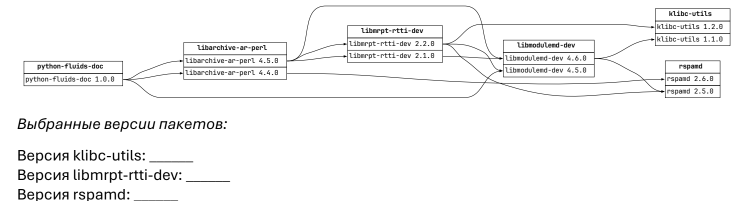
Вариант №32

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.



Версия ocamlwc:
Версия tesseract-ocr-jav:
Версия libghc-numtype-dev:
Версия aspell-eu:
Версия libtheora-ocaml-dev:

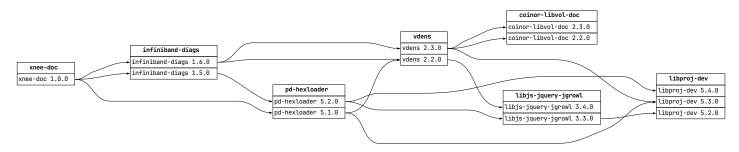
Решите задачу разрешения зависимостей пакетов для рисунка, приведённого ниже. Необходимо найти минимальное по числу пакетов решение. Задача разрешения зависимостей пакетов считается решённой только в том случае, если правильно указаны версии для каждого из перечисленных ниже пакетов.



Вариант №34

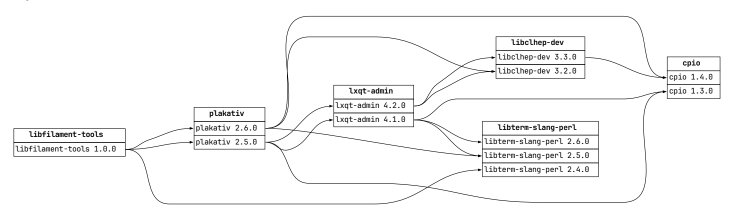
Bepcия libmodulemd-dev: _____ Bepcия libarchive-ar-perl: _____

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.



Версия libproj-dev:
Версия coinor-libvol-doc:
Bepcия vdens:
Версия infiniband-diags:
Версия libjs-jquery-jgrowl:
Версия pd-hexloader:

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.

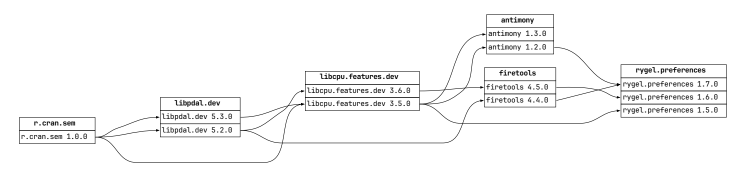


Выбранные версии пакетов:

Версия plakativ:	
Версия сріо:	
Версия lxqt-admin:	
Версия libclhep-dev:	
Версия libterm-slang-perl:	

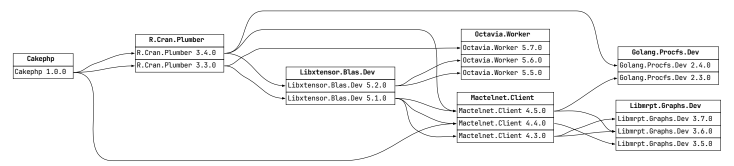
Вариант №36

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.



Версия antimony:
Версия rygel.preferences:
Версия firetools:
Версия libpdal.dev:
Версия libcpu.features.dev:

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.

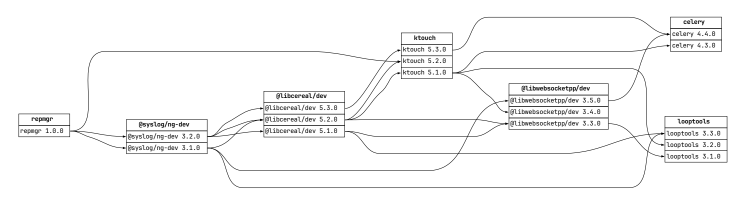


Выбранные версии пакетов:

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

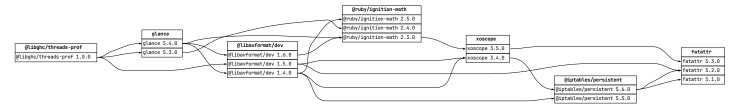
Вариант №38

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.



Beрсия @syslog/ng-dev:	
Bepcия looptools:	
Версия @libwebsocketpp/dev: _	
Версия @libcereal/dev:	
 Версия celery:	

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.

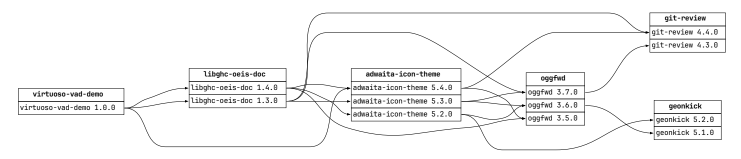


Выбранные версии пакетов:

Зерсия fatattr:
Зерсия @ruby/ignition-math:
Зерсия @iptables/persistent:
Зерсия @libavformat/dev:
Зерсия хоѕсоре:
Зерсия 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.



Версия geonkick:
Версия adwaita-icon-theme:
Версия oggfwd:
Версия git-review:
Версия libghc-oeis-doc: