

Using the "eget" Command to Easily Install Prebuilt Binaries (with examples)

Linux , Macos , Windows , Android November 5, 2023

1: Downloading a prebuilt binary for the current system from a repository on GitHub

eget zyedidia/micro

Motivation: You want to quickly download a prebuilt binary for the popular text editor Micro from its GitHub repository, without the need to compile it yourself.

Объяснение: При выполнении приведенной выше команды команда "eget" получит последнюю версию Micro из репозитория zyedidia / micro на GitHub для вашей текущей системы и загрузит соответствующий готовый двоичный файл.

Вывод примера: готовый двоичный файл для Місго будет загружен в ваш текущий рабочий каталог.

2: Загрузка с URL

eget https://go.dev/dl/go1.17.5.linux-amd64.tar.gz

Мотивация: вы хотите загрузить конкретный готовый двоичный файл с URL-адреса, а не из репозитория GitHub.

Объяснение: С помощью команды "eget" вы можете загружать готовые двоичные файлы с любого допустимого URL. В этом примере мы загружаем язык программирования Go версии 1.17.5 для архитектуры Linux AMD64.

Вывод примера: указанный готовый двоичный файл будет загружен в ваш текущий рабочий каталог.

3. Указание местоположения для размещения загруженных файлов

eget zyedidia/micro --to=path/to/directory

Мотивация: Вы хотите контролировать размещение загруженных файлов в вашей системе.

Объяснение: Указав флаг `--to`, за которым следует желаемый путь к каталогу, вы можете указать, куда следует размещать загруженные файлы. Это позволяет вам организовать загруженные двоичные файлы более структурированным образом.

Пример вывода: готовый двоичный файл для Micro будет загружен и помещен по указанному пути, например "path /to / directory / micro".

4. Указание тега git вместо использования последней версии

eget zyedidia/micro --tag=v2.0.10

Мотивация: Вам необходимо загрузить конкретный выпуск готового двоичного файла, а не последнюю версию.

Пояснение: Команда "eget" позволяет указать тег git для конкретной версии готового двоичного файла. Указав флаг `--tag`, за которым следует желаемый тег, вы можете загрузить определенную версию вместо последней.

Пример вывода: Будет загружен готовый двоичный файл для Місго, соответствующий указанному тегу (в данном случае версии 0.10).

5. Установка последней предварительной версии вместо последней стабильной версии

eget zyedidia/micro --pre-release

Мотивация: Вы хотите протестировать последнюю предварительную версию готового двоичного файла для ознакомительных целей или получить доступ к новым функциям до их официального выпуска.

Объяснение: Флаг `--pre-release` указывает команде "eget" загрузить последнюю предварительную версию предварительно созданного двоичного файла вместо последней стабильной версии. Это полезно, если вы хотите опробовать передовые функции или исправить ошибки.

Пример вывода: Предварительная версия предварительно созданного двоичного файла для Місго будет загружена, если она доступна.

6: загрузка только ресурса, без извлечения

eget zyedidia/micro --download-only

Мотивация: Вы хотите загрузить готовый двоичный файл, не распаковывая его, для дальнейшей обработки или извлечения вручную.

Объяснение: Флаг `--download-only` позволяет загружать готовые двоичные файлы, не распаковывая их. Это полезно, если вам нужен доступ к необработанному двоичному файлу, который может пригодиться для написания сценариев, или если вы предпочитаете вручную извлечь файлы позже.

Вывод примера: готовый двоичный файл для Micro будет загружен без извлечения.

7. Загрузка осуществляется только в том случае, если выпуск более новый, чем загруженная в данный момент версия

eget zyedidia/micro --upgrade-only

Мотивация: Вы хотите проверить, доступна ли более новая версия





Объяснение: Флаг `--upgrade-only` указывает команде "eget" загружать готовые двоичные файлы только в том случае, если существует более новая версия, чем та, которая у вас есть в данный момент. Это полезно, когда вы хотите регулярно обновлять свои двоичные файлы, не загружая одну и ту же версию повторно.

Вывод примера: Если доступна более новая версия готового двоичного файла для Місго, он будет загружен; в противном случае не будет вывода, указывающего на отсутствие доступного обновления.

Заключение

С помощью команды "eget" установка готовых двоичных файлов с GitHub или других URL становится быстрой и простой. Независимо от того, хотите ли вы загрузить последнюю стабильную версию, конкретный выпуск или даже предварительные версии, "eget" обеспечивает гибкость, необходимую для оптимизации процесса и обеспечения вас необходимым программным обеспечением. Итак, продолжайте и попробуйте упростить процесс установки двоичных файлов!

Теги: Linux Macos Windows Android Eget

Using the "eget" Command to Easily Install Prebuilt Binaries (with examples)

- 1. Загрузка готового двоичного файла для текущей системы из репозитория на GitHub
- 2: Загрузка с URL
- 3. Указание местоположения для размещения загруженных файлов
- 4. Указание тега git вместо использования последней версии
- 5. Установка последней предварительной версии вместо последней стабильной версии

- 6: загрузка только ресурса, без извлечения
- 7. Загрузка осуществляется только в том случае, если выпуск более новый, чем загруженная в данный момент версия

Заключение

Related Posts



How to use the command 'tail' (with examples)

0sx

The 'tail' command is a useful tool that allows users to display the last part of a file.

Read More



How to use the command 'mh_metric'
(with examples)

Linux , Macos , Windows , Android

The 'mh_metric' command is used to calculate and enforce code metrics for MATLAB or Octave code.

Read More



How to use the command "boot" (with examples)

Linux , Macos , Windows , Android

"boot" is a build tooling command for the Clojure programming language.

Read More



About Privacy Policy



Designed & Developed by CommandMasters