

# Система управления пакетами NuGet

Операционные системы

---

Румянцев А.О

17 май 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Румянцев Артём Олегович
- Студент НБИ-02-23
- 1132231426@pfur.ru
- Российский университет дружбы народов

## Введение в NuGet

---

- Ключевой инструмент для любой современной платформы разработки — это механизм, с помощью которого разработчики могут создавать, передавать друг другу и использовать полезный код. Часто такой код распределен по “пакетам”, включающим скомпилированный код (в виде библиотек DLL) и другое содержимое, необходимое использующим эти пакеты проектам. Для .NET (в том числе .NET Core) механизмом совместного использования кода, поддерживаемым Майкрософт, является NuGet, который определяет, как создаются, размещаются и используются пакеты для .NET, а также предоставляет средства для каждой из этих ролей.

- NuGet представляет собой отдельный ZIP-файл с расширением .nupkg, который содержит скомпилированный код (DLL), другие файлы, связанные с этим кодом, и описательный манифест, включающий такие сведения, как номер версии пакета.

- Разработчики, у которых есть код, к которому нужно предоставить общий доступ, создают пакеты и публикуют их на закрытых или открытых узлах. Потребители получают эти пакеты из соответствующих узлов, добавляют их в свои проекты, а затем вызывают функции пакета в коде своего проекта. При этом NuGet сам обрабатывает все промежуточные данные.

- Так как NuGet поддерживает закрытые узлы наряду с открытым узлом `nuget.org`, с помощью пакетов NuGet вы можете делиться кодом, используемым в рамках организации или рабочей группы. Пакеты NuGet также являются удобным способом факторизовать свой код для использования только в собственных проектах. Иными словами, пакет NuGet является совместно используемой единицей кода, однако не требует и не подразумевает какого-либо определенного способа предоставления общего доступа.



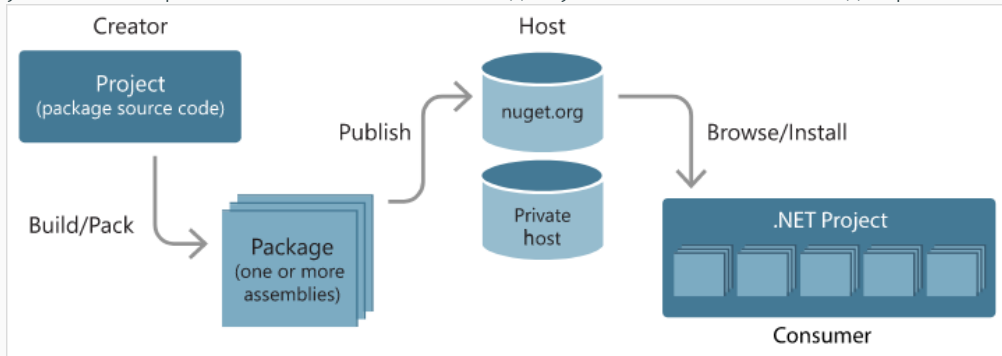
Поток пакетов между создателями,  
узлами и потребителями

---

- Выполняя роль общедоступного узла, NuGet обслуживает центральный репозиторий с более чем 100 000 уникальных пакетов на сайте [nuget.org](https://nuget.org). Ежедневно эти пакеты используют миллионы разработчиков .NET и .NET Core. NuGet также позволяет размещать пакеты в частном порядке в облаке (например, в Azure DevOps), в частной сети или даже в вашей локальной файловой системе. Таким образом эти пакеты доступны только тем разработчикам, у которых есть доступ к узлу, что позволяет сделать их доступными для отдельных групп потребителей.

## Поток пакетов между создателями, узлами и потребителями

- Независимо от своей природы, узел выступает в качестве точки подключения между создателями и потребителями пакета. Создатели разрабатывают полезные пакеты NuGet и публикуют их на узле. Потребители ищут полезные и совместимые пакеты на доступных узлах, скачивая эти пакеты и включая их в свои проекты. После установки в проекте API пакеты становятся доступны остальной части кода проекта.



Совместимость пакета с разными  
целевыми платформами

---

“Совместимый” пакет означает, что он содержит сборки, созданные по меньшей мере для одной целевой платформы .NET, совместимой с целевой платформой используемого проекта.

Для максимальной совместимости пакета разработчики используют версию .NET Standard, которую поддерживают все проекты .NET и .NET Core. Это наиболее эффективное средство как для создателей, так и для потребителей, так как единый пакет (обычно содержащий единую сборку) подходит для всех потребляющих проектов.

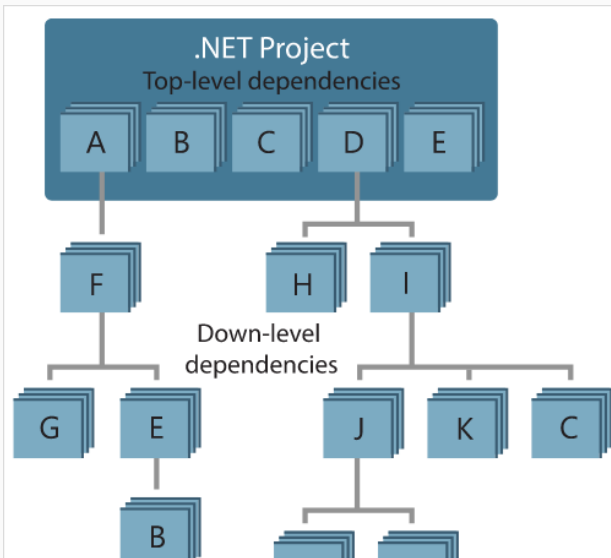
## Управление зависимостями

---

- Возможность легко брать за основу работу других — это одна из наиболее мощных функций системы управления пакетами. Соответственно, значительная часть работы NuGet заключается в управлении этим деревом или “схемой” зависимостей от имени проекта. Если эти пакеты используют другие пакеты (которые, в свою очередь, также используют пакеты), все эти зависимости нижнего уровня обрабатывает NuGet.



На рисунке показан проект, зависящий от пяти пакетов, которые, в свою очередь, зависят от нескольких других.



Что ещё делает NuGet

---

Чтобы обеспечить эффективную работу процессов, NuGet осуществляет некоторые оптимизации в фоновом режиме. В частности, NuGet управляет кэшем пакета и папкой глобальных пакетов, что позволяет упростить установку и повторную установку. Кэш позволяет избежать загрузки пакета, который уже установлен на компьютере. Папка глобальных пакетов позволяет в нескольких проектах совместно использовать один установленный пакет, тем самым уменьшая общий размер пакетов NuGet на компьютере.

Кроме того, NuGet обслуживает все спецификации, связанные со структурированием пакетов (включая локализацию и отладочные символы) и ссылками на них (включая диапазоны версий и предварительные версии). NuGet также имеет различные API для программной работы со своими службами и предоставляет поддержку разработчикам, которые пишут расширения Visual Studio и шаблоны проектов.

- <https://ru.wikipedia.org/wiki/NuGet>
- <https://www.nuget.org/>
- <https://learn.microsoft.com/ru-ru/nuget/what-is-nuget>

Спасибо за внимание

---