Nix пакетния мениджър и команди Универсални конфигурации с Nix

Павел Атанасов Камен Младенов

03.04.2025

Преговор

Преговор

- Nix е пакетен мениджър, който разрешава големите трудности с менажиране на зависимости и варианти
- Инсталирахме Nix

- Nix трябва не само да инсталира и премахва програми
 - ▶ Менажиране по уникални директории спрямо хеш
 - ▶ Създаване на чиста среда
 - ▶ Инструкции за компилиране в тази среда
 - ▶ Премахване на неизползвани зависимости чрез апроксимиращия метод

Командите

Основни

- nix-store управление на всички директории под /nix/store
- nix-build компилира програма, спрямо подадените инструкции, в чистата среда
- nix-env стандартните операции за пакетни мениджъри

Част от останалите

- nix-channel менажиране на "уеб адресите" в които пакетния мениджър търси "програми"
- nix-hash изчислява хешът на дадена директория
- nix-collect-garbage изтрива всички програми, които не са използвани (спрямо апроксимиращия метод)
- nix-shell създава нов интерактивен shell, в който са налични само предопределените програми (чрез РАТН променливата)

V2 срещу V3

V2 срещу V3

- Намираме се в междинен период
- Тези команди се водят компоненти от "Версия 2 Nix системата"
- В момента активно се разработва Версия 3, която е **значително** по-елегантна и мощна
- Обаче все още е "експериментална", и изисква материал от към средата на академията (въпреки че почти цялата общност я използва вече)

- Ще използваме командите на двете версии
- Версия 2 в началото, защото са по-простички и по-близко до концепциите
- Версия 3, защото са по-добри, предоставят неща които ги няма в предходната версия

Разлики

- Под Версия 2, всяка команда е различен изпълним файл. nix-build, nix-shell, nix-store, ...
- Под Версия 3, всичко е обединено като под-команди на една команда nix build, nix shell, nix store, ...

- Версия 2 притежава командата nix-env (и nix-channel)
- Във Версия 3 имаме тотални алтернативни механизми, които ни освобождават от нуждата от команди като nix-env (има nix profile за крайни цели, но няма да го обсъждаме сега)
- Все пак Версия 2 е официалната, затова документациите описват как да работим с nix-env (и nix-channel)
- Ние няма да разглеждаме nix-env и nix-channel!

Включване на Версия 3 командите

• Временно:

```
nix --extra-experimental-features "nix-command flakes" ...
```

Опостоянно - в ~/.config/nix/nix.conf или /etc/nix/nix.conf се добавя: experimental-features = nix-command flakes

Кратък увод в Nix езика

Защо?

- Намекнахме по-рано, че трябва да подадем инструкции на nix-shell, чрез които програми се компилират
- Тези инструкции се описват чрез специален език, също наречен Nix (програмистите са добри в наименуване на неща)
- Най-важните ни команди са nix-build, nix-shell и nix-store Всичките се нуждаят от инструкции, описани на Nix езика

Основи

• Функционален, лениво-оценен, динамично-типизиран

Поддържани стойности

- Булеви: true, false
- Числа: 2847, -301, 3.14159
- Низове: "I am a piece of text!"

Контейнери

- Aтрибутно множество: { attribute_name1 = value1; attribute_name2 = value2; }
- Списък (с елементи от различен тип): [3 "Hello" { x = 10; } true]

Извикване на функции

- Пишем името, и след това всеки аргумент, разделен с шпация
- my_function argument1 argument2

Създаване на пакети

Как описване инструкциите, нужни за компилиране на програми?

- За наше удобство са създадени няколко функции, които ни улесняват работата (так. нар. "trivial builders")
- Трябва да бъдат внесени чрез with import <nixpkgs> { }; (за сега не е важно какво прави това)
- Инструкции на Nix езика ще пишем в текстови файлове, завършващи на .nix

writeTextFile

- Подаваме (атрибутно множество с) име на текстов файл и съдържание.
- nix-build ще създаде този текстов файл и ще го запише в /nix/store

Пример

```
with import <nixpkgs> { };
writeTextFile { name = "something.txt"; text = "Hello!"; }
```

• Ако искаме text да е на много редове, низът става грозен:

```
with import <nixpkgs> { };
writeTextFile { name = "something.txt"; text = "First line
second line
third line"; }
```

• В Nix езикът има и так. нар. "многоредов низ", който автоматично премахва водещата идентация, когато тя не е значима:

```
with import <nixpkgs> { };
writeTextFile { name = "something.txt"; text = ''
    First line
        second line
    third line
    ''; }
```

writeShellApplication

• Аналогично на writeTextFile, обаче създава изпълним shell скрипт

```
Пример
with import <nixpkgs> { };
writeShellApplication { name = "script.sh"; text = "echo 'Hello World!'"; }
```

• Главната разлика е, че можем да определим зависимости

```
Toba ще хвърли грешка
with import <nixpkgs> { };
writeShellApplication { name = "script.sh"; text = "fastfetch"; }
```

```
Taкa добавяме зависимостта

with import <nixpkgs> { };

writeShellApplication { name = "script.sh";

runtimeInputs = [ fastfetch ]; text = "fastfetch"; }
```

- Всички възможни програми идват от този магически ред с import
- Можем да ги търсим/разглеждаме лесно на search.nixos.org/packages

Още команди и тяхната употреба

nix-instantiate

- Изпълнението на инструкции за компилиране на програми най-накрая се свежда в един голям shell скрипт, който изпълнява нужните команди за дадената цел
- Nix код се превръща в този скрипт (+ някои допълнителни данни), наричаме резултата **деривация**
- nix-instantiate създава деривация от подаден .nix файл и я запазва в /nix/store, като файл завършващ на .drv

nix-store и деривации

- Съответно, nix-store --realize изпълнява (скрипта в) дадената деривация
- nix-build ./file.nix е почти същото като nix-instantiate ./file.nix && nix-store --realize /nix/store/....drv
- nix-store също може да ни покаже самия скрипт, чрез флага --print-env

nix-shell

• Позволява ни да влезем в shell с всички зависимости на програмата

```
Mpимep
with import <nixpkgs> { };
writeShellApplication {
   name = "page_lines";
   runtimeInputs = [ curl cloc ];
   text = "curl -s \"$1\" | cloc --force-lang=html -";
}
```

- Много често искаме shell с някаква редица програми, без да сме определили пакет
- Постига се с -р флага
 nix-shell -p curl cloc

- Даже е толкова често срещана нужда, създадена е специална функция за деривация mkShell
- packages определя наличните програми, shellHook изпълнява shell команди веднага преди съответния shell да се отвори

Пример

```
with import <nixpkgs> { };
mkShell { packages = [ curl cloc ]; shellHook = "echo Hi"; }
```

nix-collect-garbage

- Една от най-значимите операции е да изтриваме програми
- Не го правим като казваме "изтрий тази програма", ами извикваме nix-collect-garbage, която чрез апроксимиращия алгоритъм намира всички неизползвани пакети и ги премахва
- Всъщност nix-collect-garbage е друго име за nix-store --gc

Въпроси?