Φ ункцията derivation

Универсални конфигурации с Nix

Павел Атанасов Камен Младенов

15.04.2025

Преговор

- Писахме програми на Nix езикът
- Написахме няколко много прости пакети на 03.04.2025

Раздел 1

Как от Nix езикът стигаме до програми?

Как от Nix езикът стигаме до програми?

- Последно създавахме пакети чрез writeTextFile, writeShellApplication и mkShell
- Нарекохме ги "trivial builders"
- Можем да ги мислим за опростения върху една по-основна функция

builtins.derivation

- derivation функцията (от builtins) е вградена функция, която приема описание как се създава нещо в /nix/store
- Тя е една от единици (вградени) функции, които директно влияят върху системата: създават директории, изпълняват команди, пренасят файлове, ...

Аргументи

- Един аргумент атрибутно множество, задължително съдържащо
 - архитектура на системата
 - име на пакета
 - ▶ shell скрипт, който ще създаде резултатът на пакета от нулата

```
derivation {

# Задължителни

system = "x86_64-linux";

name = "hello";

builder = ./build-script.sh;

# Опционално

args = [ "a" "b" ];

# и още много, рядко използвани опционални
}
```

- В нашия скрипт е достъпна променливата out
- Тя съдържа пътя в /nix/store, който се очаква да бъде създаден от скрипта

Раздел 2

Употреба

Π ренаписваме writeTextFile

• Този израз:

```
myWriteTextFile {
  name = "something.txt";
  text = ''
    First line
      second line
    third line
  '';
}
```

• Трябва да създаде /nix/store/HASH-something.txt със съдържание:

```
First line second line third line
```

Nix функцията myWriteTextFile.nix myWriteTextFile = { name, text }: derivation { system = "x86_64-linux"; inherit name; builder = ./myWriteTextFile.sh; args = [text]; };

build скрипта $_{\mathrm{myWriteTextFile.sh}}$

```
#!/bin/sh
printf "$1" > "$out"
```

Пренаписваме writeShellApplication

• Този израз:

```
myWriteShellApplication {
  name = "page_lines";
  runtimeInputs = [ curl cloc ];
  text = "curl -s \"$1\" | cloc --force-lang=html -";
}
```

• Трябва да създаде изпълним /nix/store/HASH-page_lines/bin/page_lines с примерно съдържание:

```
#!/nix/store/HASH-bash-VERSION/bin/bash
export PATH="/nix/store/HASH-curl-VERSION/bin:..."
curl -s "$1" | cloc --force-lang=html -
```

- Нуждаем се от /nix/store пътищата на на 3 програми bash, curl и cloc
- Програми в nixpkgs могат имплицитно да се конвертират към низове
- Тези низове сочат към /nix/store/HASH-PROGRAM-VERSION. Вътре, под bin директорията се намира изпълнимият файл.

Nix функцията $_{myWriteShellApplication.nix}$

```
myWriteShellApplication = { name, text, runtimeInputs ? [] }:
  derivation {
    system = "x86_64-linux";
    inherit name:
    builder = ./myWriteShellApplication.sh;
    args = [
      toybox bash name text
      (builtins.concatStringsSep ":" (map (i: i + "/bin") runtimeInputs))
```

```
build скрипта myWriteShellApplication.sh
mkdir -p "$out/bin"
cat <<EOF > "$out/bin/$3"
#!$2/bin/bash
```

chmod +x "\$out/bin/\$3"

export PATH="\$5"

\$4 EOF

Пренаписваме mkShell

• Този израз:

```
myMkShell {
  packages = [ curl cloc ];
  shellHook = "echo Hi";
}
```

• Трябва при nix-shell ./myMkShell.nix да отвори shell с програмите curl и cloc налични, и при отваряне да изпише "Hi"

- Преди казахме, че nix-shell "Позволява [...] да влезем в shell с всички зависимости на програмата"
- B derivation функцията не определяме зависимости
- На ниско ниво nix-shell единствено изпълнява файла \$stdenv/setup

- Тук трябва да спомним един важен факт: всички атрибути, които се подават на derivation и не са сред предефинираните, се зачитат за environment променливи
- Toect, трябва да дефинираме environment променлива на име stdenv, която е директория и която съдържа изпълним setup файл
- Допълнително, единствения начин да подадем данни на setup (за него нямаме args атрибут) е чрез задаване на други environment променливи

Nix функцията _{myMkShell.nix}

```
myMkShell = { packages, shellHook ? "" }:
  derivation {
    system = "x86_64-linux"; name = "shell";
    builder = ./myMkShell/builder.sh;
    stdenv = ./myMkShell;
    PACKAGES = builtins.concatStringsSep
        0 + 0
        (map (i: i + "/bin") packages);
    HOOK = shellHook:
```

```
{\tt setup} {\tt ckpиптa} {\tt myMkShell/setup}
```

#!/bin/sh

export PATH="\$PACKAGES"

\$HOOK

Раздел 3

mkDerivation

mkDerivation

- На практика, никой не ползва derivation функцията директно (и затова казваме, че nix-shell ни слага в shell с всички зависимости на пакета)
- В nixpkgs имаме една често ползвана функция над derivation mkDerivation, която идва с един голям предефиниран builder скрипт
- Използваме я по аналогичен начин: подаваме атрибутно множество с определени данни, описващи пакета. Обаче тук атрибутите са много повече.

Атрибути в аргументът на mkDerivation

- паме за име на пакета
- version за версия, използваме name-version за да обозначим пакета в /nix/store (заедно с хешът)
- src за път в който се намира изходния архив
 - ▶ Предоставят ни се механизми да изтегляме и менажираме програми/файлове. За това по-късно.

Фази

- Най-съществената система при builder скрипта на mkDerivation е идеята за фази
- "Компилационния" процес се разделя на редица големи универсални стъпки: разархивираме сорс-кода, компилираме го, ...

- **0** Unpack: разархивиране на входните файлове
- **1** Patch: правят се промени по изтеглените сорс-файлове
- ② Configure: конфигурира се средата за компилиране, примерно генериране на конфигурационни файлове които ще са полезни по време на компилация
- **8 Build**: пуска се нужната програма за компилиране
- Check: пускат се всички тестове, с целта да се провери дали компилацията е създала коректен резултат
- Install: резултатните файлове се слагат под /nix/store
- **Fixup**: финални (nix-specific) промени, примерно премахване на дебъг данни от резултата

Атрибути свързани с фази

- Всяка фаза се определя от атрибутът namePhase (name е едно от unpack, patch, configure, ...)
- Стойността му е низ, съдържащ shell скрипт с нужните действия (вместо да имаме файлове, имаме низове)
- preName и postName съответно се изпълняват преди или след дадената фаза. Особено полезно за функции над mkDerivation.

- dontName е булева стойност, отразяваща дали дадената фаза да се изпълни.
 - ▶ Валидно е само за фазите, които се изпълняват по подразбиране
 - ▶ За другите (check), имаме doName
- Някои фази имат свои си атрибути:
 - ▶ Patch Phase: patches, списък от patch файлове които ще се сложат върху сорса
 - ▶ Configure Phase: configureScript, име на конфигурационен скрипт

Раздел 4

Употреба

Употреба

- На практика writeTextFile, writeShellApplication и mkShell са дефинирани върху mkDerivation, не derivation
- Нека да ги напишем ръчно още един път. Сега ще е по-лесно.

writeTextFile

```
Функцията new myWriteTextFile.nix
myWriteTextFile = { name, text }:
  stdeny.mkDerivation {
    inherit name:
    src = ./.;
    dontBuild = true;
    installPhase = ''
      printf "${text}" > "$out"
    11:
```

writeShellApplication

```
Функцията new myWriteShellApplication.nix
myWriteShellApplication = { name, text, runtimeInputs ? [] }:
  stdenv.mkDerivation {
    inherit name;
    src = ./.:
    buildInputs = [ toybox ];
    nativeBuildInputs = [ bash ] ++ runtimeInputs;
```

```
. . .
```

```
buildPhase = let
  runtimePath = builtins.concatStringsSep
    0.11 \pm 0.01
    (map (i: i + "/bin") runtimeInputs);
in ''
  cat <<EOF > ./myScript
  #!$(which bash)
  export PATH="${runtimePath}:\$PATH"
  ${text}
  EOF
  chmod +x ./myScript
1.1
```

```
\Phiункцията <sub>new myWriteShellApplication.nix</sub>
. . .
     installPhase = ''
       mkdir -p "$out/bin"
       mv ./myScript "$out/bin/${name}"
     1 1 ,
     dontFixup = true;
  };
```

mkShell

```
Функцията new myMkShell.nix
myMkShell = { packages, shellHook ? "" }:
  stdeny.mkDerivation {
    name = "shell";
    src = ./.;
    inherit shellHook;
    nativeBuildInputs = packages;
    phases = [ "installPhase" ];
    installPhase = ''
      mkdir -p "$out"
    11:
  };
```

Раздел 5

Fetcher функции

Fetcher функции

- В момента src го слагаме на ./.
- В реалния свят, почти всички програми не идват с готов конфигуриран Nix
- Искаме src да бъде нещо от интернет: файл, GitHub хранилище, ...
- За тази цел са създадени fetcher функциите

Няма да ги разглеждаме чак толкова подборно колкото derivation

Възпроизводимост

- Обаче, тегленето от интернет носи проблем със себе си как запазвам възпроизводимостта си?
- Не можем да сме сигурни, че ресурсът на даден линк ще остане същия вовеки веков
- Понеже този ресурс е част от входът, то той определя хешът. Ако ресурса на дадения линк се промени, то и хешът ще се спрямо това кога пускаме nix-build.
- Решение няма!
- Има заобиколка обаче: ще съхраняваме хешът на ресурса и ще го проверяваме. Така поне ще знаем ако се е променил.

- Как ще намерим хешът?
- Можем ръчно през nix-hash, но това означава допълнително да си теглим ресурса, да пускаме командата, и т.н.
- На практика, всички оставят хешът празен. Nix гръмва с грешка "очаквах този хеш", и така направо копираме това което Nix иска.

fetchurl

- Тегли файл от даден линк. Приема атрибутно множество с
 - ▶ url линк към дадения файл
 - ▶ hash хеш за файла

Примерно извикване

```
fetchurl {
    url = "https://example.com/file.txt";
    hash = "sha256-lTeyxzJNQeMdu1IVdovNMtgn77jRIhSybLdMbTkf2Ww=";
}
```

Пример

- Нека направим деривация, която изтегля една уеб страница, конвертира я към нормален тест и резултата е текстовия файл
- Конвертирането може да стане с командата html2text
- Нека страницата да бъде https://danluu.com/web-bloat/index.html и да кръстим пакета "web-bloat"

Пакетът web-bloat.nix

```
stdeny.mkDerivation {
 name = "web-bloat";
 src = fetchurl {
   url = "https://danluu.com/web-bloat/index.html";
   hash = "sha256-4j9kUV4xvYKhjFjVOnC5SbdvDmSFCSEXvdOMYXvDF2s=";
 };
 unpackPhase = "cp \"$src\" ./index.html";
 buildInputs = [ html2text ];
 buildPhase = "html2text index.html > page.txt";
  installPhase = "mv page.txt \"$out\"";
```

fetchzip

- Почти винаги сорс код може да се предостави във формата на (zip, tar, 7zip, ...) архив
- fetchzip работи почти като fetchurl, обаче също очаква подадения URL да е към архив, който той да разархивира
- Автоматично се сеща за типа архив. Въпреки името, поддържа всякакви архивни формати.

Пример

- Нека да направим деривация за тамк интерпретатора (версия 1.3.4).
- Ще изтеглим сорс кода от https://invisible-mirror.net/archives/mawk/mawk-1.3.4-20240819.tgz
- Трябва ни gcc компилаторът. Идва със скрипт, който се прилага от make командата.

11.

- Всъщност, много програми се компилират само с gcc и определят нужните скриптове за make
- Заради това, mkDerivation по подразбиране е готов да компилира такива проекти (и програмите са винаги налични)
- Реално, нашия пакет може да се сведе до:

```
stdenv.mkDerivation {
  name = "mawk";
  version = "1.3.4";

  src = fetchzip {
    url = "https://invisible-mirror.net/archives/mawk/mawk-1.3.4-20240819
    hash = "sha256-zlJN4oOFBTOM4/mjYAgk5PifnKn6ldFQoxFBpyuVz4w=";
  };
}
```

fetchFromGitHub

- В модерно време все повече и повече програми се намират в хранилища като GitHub
- Целият сорс-код на Nix за всичките му компоненти се намира в GitHub
- Има си специална функция за GitHub.
- Bместо url, тя приема owner, repo и rev, съответно за потребителското име, името на хранилището и git commit-a или tag

Пример

- Нека да направим деривация за този проект: https://github.com/meta-rust/rust-hello-world
- За да се компилира изисква rust компилатора и cargo пакетния мениджър (но няма зависимости)

Пакетът _{rust-hello-world.nix}

```
stdeny.mkDerivation {
 name = "rust-hello-world":
  version = "0.0.1":
  src = fetchFromGitHub {
    owner = "meta-rust":
    repo = "rust-hello-world";
   rev = "e0fa23f1a3cb1eb1407165bd2fc36d2f6e6ad728":
    hash = "sha256-xUyi1sgKhxvysMTS6tiSape+H4vHHLXjplAH4cD2Yb8=";
 };
  buildInputs = [ cargo ];
  buildPhase = "cargo build --release";
```

Раздел 6

Въпроси?