Изграждане на пакети върху flake системата Универсални конфигурации с Nix

Павел Атанасов Камен Младенов

20.05.2025

Преговор

- Запознахме се с flake-овете
- Запознахме се с V3 команди
- Разгледахме какво са overlay функции

```
inputs = {
  a.url = "github:edolstra/dwarffs";
  b.url = "path:./stuff/mvflake";
};
outputs = { self, ... }@inputs: {
  packages."<system>"."<name>" = derivation;
  legacyPackages."<system>"."<name>" = derivation;
  apps."<system>"."<name>" = derivation;
  devShells."<system>"."<name>" = derivation;
  nixosModules."<name>" = { config, ... }: { options = {}; config = {}; };
  nixosConfigurations."<hostname>" = {};
  overlays."<name>" = final: prev: { };
};
```

Раздел 1

Задачи

Задачи

- Ако не е казано друго, може да използвате функции в builtins и nixpkgs
- Не може да използвате (други) външни библиотеки за пакетиране
- Използвайте интернет, особено https://search.nixos.org/packages и https://search.nixos.org/options

Тривиални flake-ове

Задача 1: В тази задача НЕ можете да използвате nixpkgs (но може builtins)! Реализирайте flake без входове и който връща два атрибута:

- separator низ, който съдържа една запетая
- columns функция, която приема *mpu* аргумента: низ, начална колона (първата е номер едно) и крайна колона. Използвайки separator, низът трябва да се раздели на колони (с разделител separator), от тях да се премахнат тези между началната и крайната (включително) и колоните да се обединят обратно в един низ (с разделител separator). Върната стойност е този финален низ.

Пример

Извикване

columns "First, Second, Third, Fourth" 3 4

Върната стойност

"First, Second"

Задача 2: Реализирайте flake, който приема flake-а от предходната задача като вход и връща атрибут columns. Това е функция, подобна на тази от предходната задача, която обаче приема път към файл и премахва колоните от всеки ред на файла.

Пример

./example.csv

First,Second,Third,Fourth,Fifth
Apple,Bottom,Jeans,Looking,At

Извикване на columns

columns ./example.csv 2 3

Резултат

First, Fourth, Fifth Apple, Looking, At

Задача 3: Реализирайте flake, който приема flake-овете от предходните две задачи и връща атрибут columns, който работи подобно на предходните, обаче първия аргумент може да бъде низ или път. Функцията трябва да избере коректната вече направена имплементация от зависимостите спрямо типа.

Семантични flake-oве

Задача 4: Peanusupaŭte flake, който приема nixpkgs и връща три пакета: english_text_normalization, ts и cloak. Тези пакети бяха дефинирани в лекция 6 "Функции над mkDerivation" (може да намерите тогавашните реализации тук, но ще са нужни модификации).

Не може да използвате <nixpkgs>!!! Използвайте този **nixpkgs**, който сте дефинирали като вход.

Всеки пакет трябва да може да бъде компилиран чрез \mathtt{nix} build и пуснат чрез \mathtt{nix} run. Примерно: \mathtt{nix} run .#cloak

Упътване: Може да използвате callPackage функцията

Задача 5: Реализирайте flake, който приема nixpkgs и връща две NixOS конфигурации.

- Първата е на име smiths и е модуляризираната конфигурация, която бе дефинирана от задача 5 на занятие (упражнение) 10 "Изграждане на системи върху NixOS" (може да намерите решение на задачата тук).
- Втората е на име johnny и е немодуляризираната конфигурация, която бе разглеждана на лекция 9 "Конкетики в модулната система на NixOS" (може да я намерите тук).

Задача 6: Към flake-а от предходната задача добавете като изход модулите international и rust-dev-improved, които бяха дефинирани в задачи 7 и 8 от занятие (упражнение) 10 "Изграждане на системи върху NixOS" (може да намерите решения на задачите тук).

Задача 7: Реализирайте нов flake, който връща NixOS конфигурация на име modo, която е модуляризираната конфигурация от лекция 9 "Конкетики в модулната система на NixOS" (може да я намерите тук).

Допълнително нека да приема и използва модулите international и rust-dev-improved, които дефинирахме в предходната задача. Интернационалните локации трябва да бъдат Sofia и London. rust-dev-improved трябва да добавя програмите си само за потребител john.

Задача 8: Разширете flake-а от задача 4, така че да връща и две overlay функции:

- О Първата наименувана mypkgs, която би добавила трите пакета в nixpkgs
- ② Втората наименувана асере, която променя опциите lexiconPath и pname на пакета аре

Задача 9: Разширете flake-а от задача 7, така че overlay функциите, дефинирани в предходната задача, да бъдат приложени и използвани.