Задачи по Nix езика Универсални конфигурации с Nix

Павел Атанасов Камен Младенов

10.04.2025

Преговор

• Разгледахме целия Nix език

Раздел 1

Подготвяне на средата

Подготвяне на средата

- Стандартния начин за изпълнение на Nix код (чийто резултат не е деривация) е
 - О Това за изпълнение на даден низ с код nix-instantiate --eval -E '1+1'
 - ② Това за изпълнение на файл с код nix-instantiate --eval ./file.nix

nix repl

- Версия 3 на Nix предоставя един много удобен уред: nix repl
- "Read Evaluate Print Loop" е интерактивна среда, в която пишеш израз, той се изпълнява, резултата се принтира, и така докато не излезеш
- Допълнително предоставя "глобални" променливи
- Значително по-удобно е за изпълнение на малки изрази (низове) с код и за интерактивно дебъгване

Включване на Версия 3 командите

• Временно:

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

② Постоянно - в ~/.config/nix/nix.conf или /etc/nix/nix.conf се добавя: experimental-features = nix-command flakes

Раздел 2

Задачи

Задачи

- Може (трябва) да използвате всички функции в builtins
- Не може да използвате функции от nixpkgs

Реализирайте израз, който смята сумата на числата 1, 2 и 3

Изход: 6

Реализирайте функция, която връща пред-последния елемент от подаден списък. Ако списъка има по-малко от два елемента, върнете null.

$$[1 2 3 4] \mapsto 3$$
$$[1] \mapsto null$$

Реализирайте функция, която приема атрибутно множество и връща стойността на първия атрибут. Ако няма атрибути върнете null.

```
{ a = "First"; b = "Second" } \mapsto "First" { } \mapsto null
```

Реализирайте функция, която по подадено цяло число x връща сумата на всички числа от 1 до x. Ако x е по-малко или равно на 1, тогава връща \mathtt{null} .

Примерен вход/изход

 $5 \mapsto 15$

 $\mathbf{1} \mapsto \mathtt{null}$

 $-5 \mapsto null$

Реализирайте $\phi y + \kappa u u x$, която приема две цели числа: x и y. Връща списък с всички числа от x до y.

Реализирайте функция, която приема списък с низове. Трябва да върне всички низове на четни позиции, които започват с главна буква "В". Позицията на първия елемент е 0.

```
[ "Breath" "Bob" "Beam" "apple" "british" "british" "orange" ] 
 \mapsto [ "Breath" "Beam" "british" ]
```

Реализирайте функция, която приема списък с елементи. Всеки елемент на четна позиция е низ - името на даден атрибут. На нечетните са стойностите. Генерирайте атрибутно множество от този списък.

["a" 85 "b" { c = null; }]
$$\mapsto$$
 { a = 85; b = { c = null }; }

Реализирайте функция, която приема списък с атрибутни множества. Във всяко атрибутно множество може да има атрибут "names". При наличие, този атрибут ще съдържа списък с низове. Върнете всички уникални низове, съдържащи се във "names" на всички атрибутни множества.

Реализирайте функция, която приема атрибутно множество. Всеки негов атрибут също е атрибутно множество, нека да го наречем *програма*. Всяка *програма* съдържа низ име name и число версия version.

Върнете атрибутно множество с два атрибута: latest и oldest. И двата са списъка, като първия съдържа уникалните *програми* (спрямо името) с най-новите им версии, докато второто съдържа уникалните *програми* с най-старите. Ако има само една версия, стойността ще е еднаква.

```
{ a = { name = "first"; version = 5; };
 b = { name = "first"; version = 11; };
 c = { name = "second"; version = 1; }; }
\mapsto
  latest = [
   { name = "first"; version = 11; }
   { name = "second": version = 1: }
 ];
 oldest = [
    { name = "first": version = 5; }
   { name = "second"; version = 1; }
 ];
```

Реализирайте функция, която по подаден списък от атрибутни множества връща атрибутно множество, което е **рекурсивна** смесица от всички атрибутни множества. Рекурсивно се обновяват, като ако за даден индекс има няколко възможни стойности, то всичките се обединяват в един списък.

```
[ { a = 6; b = 10; c.d = [ 8 9 ]; e = "hello"; }
    { aa = 7; b = 11; c.g = 3.14; e.m = true; } ]

Here

{ a = 6; aa = 7; b = [ 10 11 ];
    c = { d = [ 8 9 ]; g = 3.14; };
    e = [ "hello" { m = true; } ]; }
```