

Nix, Nixpkgs & NixOS

2024-06-14

Guilhem Saurel

Available at

[https://homepages.laas.fr/gsaurel/talks/
nix.pdf](https://homepages.laas.fr/gsaurel/talks/nix.pdf)

<https://gitlab.laas.fr/gsaurel/talks : nix.md>

Under License



<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Discussions

#nix:laas.fr

Introduction

- Linters:
 - faciliter l'écriture des sources
 - standardiser la forme des sources

- Linters:
 - faciliter l'écriture des sources
 - standardiser la forme des sources
- git & CI:
 - gérer le passé, le présent, et l'avenir des sources
 - faciliter les modifications des sources

- Linters:
 - faciliter l'écriture des sources
 - standardiser la forme des sources
- git & CI:
 - gérer le passé, le présent, et l'avenir des sources
 - faciliter les modifications des sources
- Build: transformer les sources en fichiers utilisables

- Linters:
 - faciliter l'écriture des sources
 - standardiser la forme des sources
- git & CI:
 - gérer le passé, le présent, et l'avenir des sources
 - faciliter les modifications des sources
- Build: transformer les sources en fichiers utilisables
- Packaging: mettre ces fichiers au bon endroit
 - dépendances
 - distributions

Cahier des charges

Installer des paquets

- source
- binaires

Installer des paquets

- source
- binaires
- cache

Mêmes sources + recette => mêmes résultats

Mêmes sources + recette => mêmes résultats

- OS (eg. macos / linux)
- CPU (eg. x86_64 / arm64)
- Compilateur (eg. gcc / clang)
- Environnement
- Options automatiques

=> Isolation

Mêmes sources + recette => mêmes résultats

- OS (eg. macos / linux)
- CPU (eg. x86_64 / arm64)
- Compilateur (eg. gcc / clang)
- Environnement
- Options automatiques

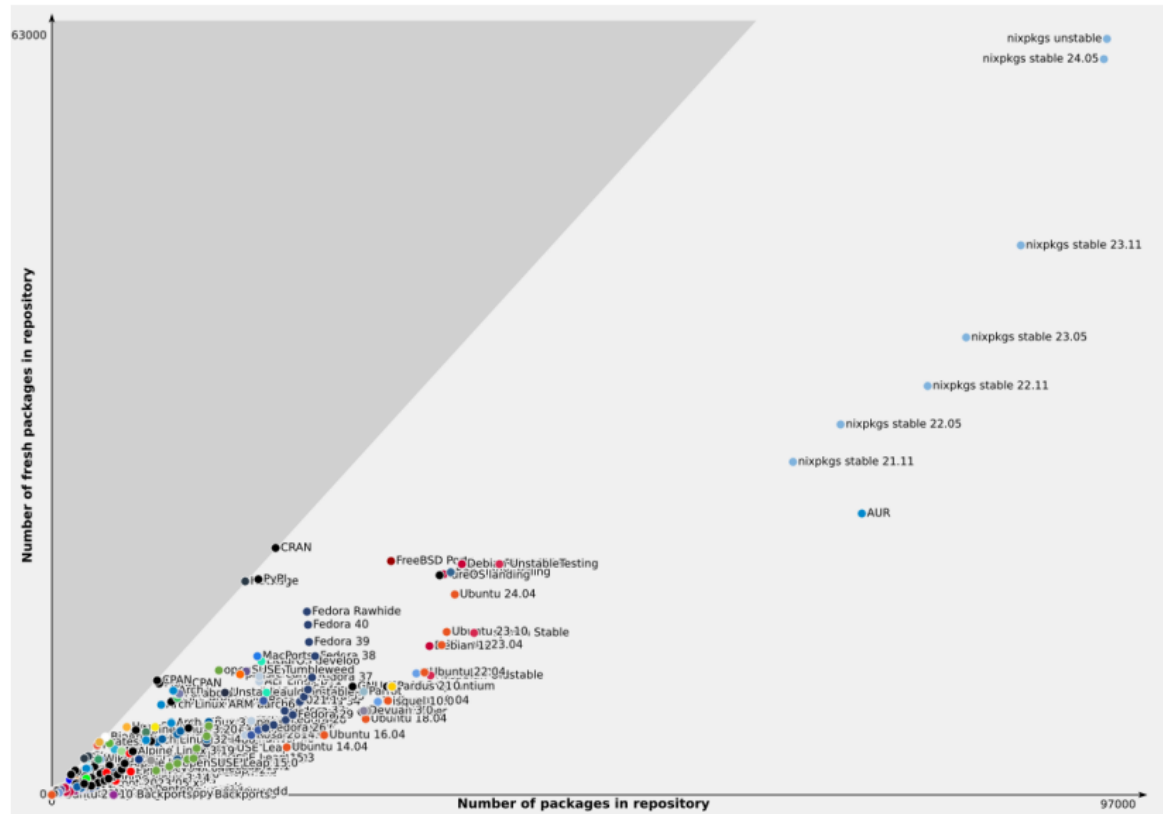
=> Isolation

Gains

- Si ça a été compilé une fois, pas besoin de recompiler
- Si ça marche sur un ordinateur, ça marche sur un autre

Limites

- dépendances: nombre de paquets déjà disponibles



Ref. Own your CI with Nix. FOSDEM, Hufschmitt (2024)

La solution

Ref. The purely functional software deployment model. PhD,
Dolstra (2006)

Impératif

lancer la commande:

```
echo 'enable = true' >> /etc/toto.conf
```

Déclaratif

Définir que /etc/toto.conf soit enable = true

Une solution fonctionnelle & lazy

Simplement modifier n'importe quel paramètre

Une solution composable

- projet
- user
- OS

Une solution immutable

/nix/store est read-only

Une solution sans effets de bord

«Réaliser» un paquet n'agit que sur ce paquet

```
stdenv.mkDerivation rec {
  pname = "hello";
  version = "2.12.1";

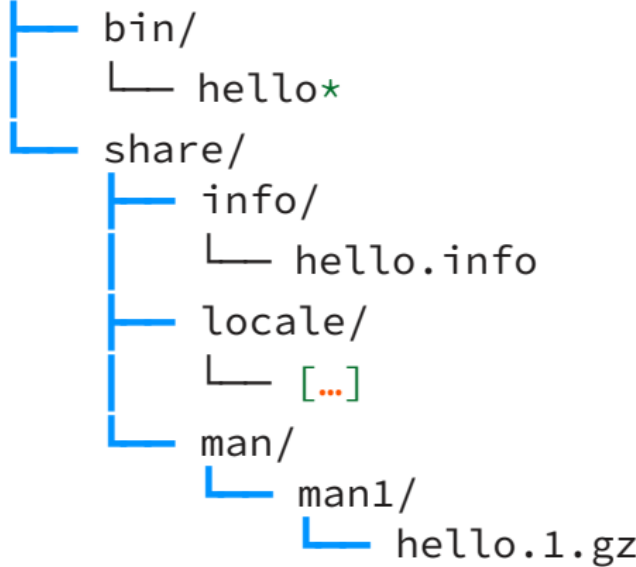
  src = fetchurl {
    url = "mirror://gnu/hello/hello-${version}.tar.gz";
    hash = "sha256-jZkUKv2SV28wsM18tCqNxoCZmLxdYH2...=";
  };

  doCheck = true;
})
```

```
nix-repl> pkgs.hello
«derivation /nix/store/img71klf2wzx867q5ldhf0zqc3wl0
hello-2.12.1.drv»
```

```
nix-repl> pkgs.hello.outPath
"/nix/store/bw9z0jxp5qcm7jfp4vr6ci9qynjyaip-
hello-2.12.1"
```

```
$ tree /nix/store/bw9z0jxp...-hello-2.12.1
bw9z0jxp...-hello-2.12.1/
```



```
$ ldd /nix/store/bw9z0jxp...-hello-2.12.1/bin/hello
linux-vdso.so.1 (0x00007fab657f1000)
libc.so.6 => /nix/store/35p...-glibc-2.39-5/lib/libc.s
/nix/store/35p...-glibc-2.39-5/lib/ld-linux-x86-64.so.
```

- 100k paquets
- 7k contributeurs
- 3k mainteneurs
- 640k commits
- 20 ans

- dépôt git + flake.nix
- entrées: autres flakes
- sorties:
 - paquets
 - applications
 - tests
 - dev shells
 - NixOS configurations
 - Home-Manager configurations

```
{ hello }:
hello.overrideAttrs (_: {
  postPatch = ''
    substituteInPlace src/hello.c \
      --replace world LAAS
  '';
  doCheck = false;
})
```

Flake example: flake.nix

```
{  
    description = "hello LAAS";  
    inputs.nixpkgs.url = "github:NixOS/nixpkgs";  
    outputs =  
        { nixpkgs, ... }:  
        let  
            system = "x86_64-linux";  
            pkgs = nixpkgs.legacyPackages.${system};  
            hello-laas = pkgs.callPackage ./package.nix {}  
        in  
        {  
            packages.${system}.default = hello-laas;  
            devShells.${system}.default = pkgs.mkShell {  
                inputsFrom = [ hello-laas ];  
            };  
        };  
};
```

La solution

NixOS

```
{  
    imports = [ ./hardware-configuration.nix ];  
    boot.loader.systemd-boot.enable = true;  
    networking.hostName = "loon";  
    networking.networkmanager.enable = true;  
    time.timeZone = "Europe/Paris";  
    console.keyMap = "fr-bepo";  
    users.users.gsaurel = {  
        shell = pkgs.fish;  
        isNormalUser = true;  
        description = "Guilhem Saurel";  
        extraGroups = [ "networkmanager" "wheel" ];  
    };  
    environment.systemPackages = [ pkgs.git pkgs.vim ];  
    services.openssh.enable = true;  
}
```

- Mise à jour atomiques

- Mise à jour atomiques
- Rollbacks atomiques

- Mise à jour atomiques
- Rollbacks atomiques
- Garbage collector

Communauté: projets

```
home = {
    packages = [ ... ];
    home.file = {
        ".config/dfc/dfcrc".source =
            "./.config/dfc/dfcrc";
    };
    sessionVariables.PAGER = "vim -c PAGER -";
    programs.atuin = {
        enable = true;
        flags = [ "--disable-up-arrow" ];
    };
    programs.git = {
        enable = true;
        delta.enable = true;
        lfs.enable = true;
        userName = "Guilhem Saurel";
        userEmail = "guilhem.saurel@laas.fr";
    };
};
```

```
$ echo "use flake" >> .envrc
$ direnv allow
```

<https://github.com/nix-community/nix-direnv>

Cache binaire

<https://www.cachix.org/>

```
disko.devices.disk.my-disk = {  
    device = "/dev/sda";  
    type = "disk";  
    content = {  
        type = "gpt";  
        partitions = {  
            ESP = {  
                type = "EF00";  
                size = "500M";  
                content = {  
                    type = "filesystem";  
                    format = "vfat";  
                    mountpoint = "/boot";  
                };  
            };  
        };  
    };
```

Installation automatique

<https://github.com/nix-community/nixos-anywhere>

Gestion des secrets par utilisateur et par machine

<https://github.com/Mic92/sops-nix>

Framework CI/CD

<https://github.com/Mic92/sops-nix>

Formatte tous les langages

<https://github.com/numtide/treefmt-nix>

Github actions:

steps:

- `uses: actions/checkout@v4`
- `uses: DeterminateSystems/nix-installer-action@v1`
- `uses: DeterminateSystems/magic-nix-cache-action@v1`
- `run: nix flake check`
- `run: nix build`

Fédération de dépôts personnels

<https://nur.nix-community.org/>

- flake & devShells
- shell.nix

- flake & devShells
- shell.nix
- cachix/devenv
- numtide/devshell
- jetify-com/devbox
- flox/flox

- flake & devShells
- shell.nix
- cachix/devenv
- numtide/devshell
- jetify-com/devbox
- flox/flox
- direnv

Collection de modules pour différents devices

<https://github.com/NixOS/nixos-hardware/>

- <https://mynixos.com/>
- <https://github.com/snowfallorg/nixos-conf-editor>
- <https://github.com/snowfallorg/nix-software-center>

- nixos
- VMs
- containers
- isos
- macos
- freebsd
- android
- projets par langage

Communauté: Communication

- <https://github.com/NixOS/>
- <https://github.com/nix-community/>

<https://discourse.nixos.org/>

#space:nixos.org

Officielle

- <https://nix.dev/>
- <https://wiki.nixos.org/>
- <https://nixos.org/learn/>: Nix{,pkgs,OS} manual
- <https://nixos.org/guides/nix-pills/>

Communauté

- <https://zero-to-nix.com/>
- <https://nixos-and-flakes.thiscute.world/>

- <https://search.nixos.org/>
- <https://home-manager-options.extranix.com/>
- <https://noogle.dev/>
- <https://code.tvl.fyi/about/nix/nix-1p>

Communauté: entreprises

Principales contributrices

- Determinate Systems
- Flox
- Tweag / Modus Create
- Numtide
- Cachix
- Hercules-CI

- Anduril

Communauté: projets connexes

Ref. Functional package management with guix. arXiv, Courtès (2013)

<https://guix.gnu.org/>

Nouvelle implémentation, en Rust

<https://tvix.dev/>

Fork de NixCPP

<https://lix.systems/>

Un alternative à l'écosystème Nix

<https://aux.computer/en/>

Communauté: humains

...

Attention

Apprendre un nouveau langage difficile

Toute la chaîne doit être connue

cache de compilation

- ccache
- sccache

Explosion de la taille de la communauté

- Assemblée Constitutante
- <https://nixpkgs.zulipchat.com/>

Conclusion

Conclusion

- De nouveaux paradigmes
- Un large panel d'applications pratiques
- Des tas de problèmes résolus
- Beaucoup d'activités et d'engouements

=> Une aventure qui vaut le coup, allez-y !

- De nouveaux paradigmes
- Un large panel d'applications pratiques
- Des tas de problèmes résolus
- Beaucoup d'activités et d'engouements

=> Une aventure qui vaut le coup, allez-y !

Mais prenez votre temps.

Questions ?

Links

- <https://homepages.laas.fr/gsaurel/talks/home-manager.pdf> (enregistrement)
- <https://homepages.laas.fr/gsaurel/talks/nix-rob.pdf>

References

- Courtès, Ludovic. 2013. “Functional Package Management with Guix.” *arXiv Preprint arXiv:1305.4584*.
- Dolstra, Eelco. 2006. “The Purely Functional Software Deployment Model.” PhD thesis, Utrecht University. <https://edolstra.github.io/pubs/phd-thesis.pdf>.
- Hufschmitt, Théophane. 2024. *Own Your CI with Nix.* <https://fosdem.org/2024/schedule/event/fosdem-2024-2282-own-your-ci-with-nix/>.