# **APT (Advanced Package Tool)**

Jiří Klepl

# Proč chtít package manager

#### · Z pohledu uživatele

- · Snadnost instalace & updatů
- · Jednoduché hledání
- · Přehled o nainstalovaném softwaru
- · Udržení kompatibility mezi různými programy
- Bezpečnost

#### Z pohledu developera

- · Přívětivost pro uživatele
- Vyšší důvěryhodnost (má to úroveň)
- Možnost vytvoření ekosystému

# **Package managery**

• apt: Debian/Ubuntu

• dnf: Red Hat/Fedora

• zypper: SLES/openSUSE

• pacman: Arch

• emerge: Gentoo

Podrobné srovnání: https://wiki.archlinux.org/index.php/Pacman/Rosetta

### **APT - Advanced Package Tool**

- Package manager pro debian (a ubuntu)
- Skupina více programů: apt, apt-get, apt-cache
- Frontend pro dpkg: low-lvl nástroj pro instalaci a správu packagů

# APT - instalační příkazy

- Více než 50'000 packagů (Debian), 60'000 (Ubuntu)
- Instalacesudo apt install <package>
- Odstraněnísudo apt remove <package>
- Update & upgrade
   sudo apt update && sudo apt upgrade

# APT - příkazy pro dotazování

- Hledání package
   apt search "regex"
- Informace o packagiapt info <package>
- Seznam nainstalovaných packagů
   apt list --installed
- Seznam ručně nainstalovaných packagů
   apt list --manual-installed



# Přidání dalších packagů

### Jednoduše:

```
sudo add-apt-repository "deb <repository>"
sudo apt-key adv --fetch-keys <url>
sudo apt-get update
```

#### Nebo:

```
sudo <oblibeny editor (napr. VIM)> /etc/apt/sources.list
curl -L <url> | sudo apt-key add -
```

# Zajímavé repozitáře

- cuda toolkit https://docs.nvidia.com/cuda/cuda-installation-guide-linux/index.html
- intel oneAPI
   https://software.intel.com/content/www/us/en/develop/articles/installing-intel-oneapi-toolkits-via-apt.html

### Co to je package

#### Dva druhy

#### binary package

- záznam repozitáře začíná "deb",
   např. deb https://deb.debian.org/debian bullseye main
- · pro koncové uživatele
- · obecně jen pro určité architektury

#### source package

- záznam repozitáře začíná "deb-src", např. deb-src https://deb.debian.org/debian bullseye main
- pro development, testing a customizaci

# Z čeho se skládá package připraven pro sestavení

- složka debian ve složce <název>-<verze (major.minor.patch)> se zdrojem programu; obsah debian:
  - · changelog: informace o verzích package
  - rules: script pro sestavení package (např. makefile může pak spustit tradiční makefile programu; tato část je extrémě flexibilní - zde použijeme makefile s dh\_helpery, co řeší boilerplate)
  - · control: různé informace o package
    - název, aktuální verze a kategorie (sekce a priorita (důležitost pro systém))
    - maintainer a homepage
    - · popis programu
    - architektura (např. amd64, ale i all nebo any)
    - · informace o (build-) dependencích a vyloučení
  - compat: verze dh\_helperů

Příklad: ../packages/myhello-1.0.0/debian

### Sestavení package

- · debuild -b sestaví podepsaný .deb package
- debuild -b -us -uc sestaví nepodepsaný .deb package pro vlastní použití
- složna debian simuluje root file-systému
  - binárka programu tradičně v /usr/bin/, tedy při sestavování package: debian/usr/bin/
  - library programu tradičně v /usr/lib.../, tedy při sestavování package: debian/usr/lib.../
- vznikne .deb archív a doprovodné soubory
- název vzniklého archívu obsahuje verzi, číslo revize a architekturu

Příklad: ../packages/myhello-1.0.0

#### .deb soubor: ar archive

```
$ ar tv wget_1.12-2.1_i386.deb
rw-r--r-- o/o 4 Sep 5 15:43 2010 debian-binary
rw-r--r-- o/o 2403 Sep 5 15:43 2010 control.tar.gz
rw-r--r-- o/o 751613 Sep 5 15:43 2010 data.tar.gz
```

- debian-binary: version of the deb file format, "2.0\n"
- control.tar.gz: metadata about the package
- control, md5sums, (pre|post)(rm|inst), triggers, shlibs,...
- data.tar.gz: data files of the package

from: https://www.debian.org/doc/manuals/packaging-tutorial/packaging-tutorial.en.pdf

# Co když mám důvěryhodný program, který není .deb package

Lze jednoduše zabalit do .deb package a nainstalovat přes dpkg / apt (opět příklad myhello)

Proč to dělat?

- Konzistence se zbytkem systému (jednotný způsob instalace)
- Chci mít přehled i o softwaru, který není z repozitářů pro můj OS
- Vyhnutí se mrtvým souborům v systému
- Vyhnutí se mrtvým souborům v systému

# Apt repozitář

### Složka s .deb packagy a pomocnými soubory:

- Packages: soubor se seznamem packagů, stručnými informacemi a kontrolními součty
- Packages . gz (optional): komprimovaný soubor Packages
- Release: soubor s kontrolními součty pro soubory Packages (,Packages.gz) a sebe
- Release.gpg: gnupg podpis souboru Release
- InRelease: Release a Release.gpg dohromady
- public.key (pokud nelze předat jiným způsobem): veřejný klíč pro ověření

D\*\*1-1-1

"deb https://klepl.cz/packages /"

Příklad: ../packages/scripts.sh

#### Kde vzít další informace

- https://www.debian.org/doc/manuals/packaging-tutorial/packaging-tutorial.en.pdf
- https://www.debian.org/doc/debian-policy/index.html
- https://medium.com/sqooba/create-your-own-custom-and-authenticatedapt-repository-1e4a4cfob864
- https://wiki.archlinux.org/index.php/Pacman/Rosetta



