C++ Review DUNE

Una organización donde compartir notas acerca de C++ con PDFs escritos en LATEX. 16 de enero del 2022

Pad de apuntes

Sesión grabada en diode.zone

1

- \$ date (**■** Lima, **■** Bogotá, **■** Ciudad de México -1)
 - Sat Jan 15 08:00:00 AM -05 2022.
 - Sun Jan 16 09:00:00 AM -05 2022.

Gitpod

Desde el navegador web, puede obtener un entorno de desarrollo preconfigurado en un click

https://gitpod.io/#<pega aquí la dirección del repositorio>

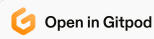
Esta vez, utilizaremos un repositorio plantilla generada por GitHub Classroom, que nos permirá acceder al emulador de terminal de un sistema GNU/Linux basado en Arch Linux.

Más información acerca de Gitpod.

- https://www.gitpod.io/docs/getting-started
- https://www.gitpod.io/blog/gitpod-launch

Acerca de la jerarquía del sistema de archivos de la Fundación Linux (FHS).

• Man.archlinux.org/man/file-hierarchy.7





Arch Linux

pacman

- Administrador de paquetes de Arch Linux.
- Frontend de ALPM (ArchLinux Package Manager backend library), escrito en C que maneja la base de datos de los paquetes.
- Man.archlinux.org/man/pacman.8.
- \bullet Comparativa con apt, dnf, zypper, emerge.

/etc/pacman.conf

- Archivo perteneciente al usuario root (UID 0).
- Habilita las descargas paralelas.
- Modifica la lista de repositorios.
- Man.archlinux.org/man/core/pacman/pacman.conf.5.

makepkg

- Script para la descarga del código fuente, verificación de integridad, construcción de paquetes.
- In https://man.archlinux.org/man/makepkg.8.

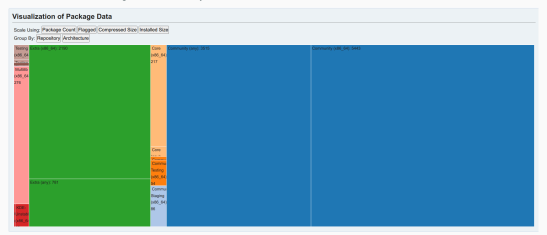
/etc/makepkg.conf

- Archivo perteneciente al usuario root (UID 0).
- Modifica las opciones de compilación, algoritmos de compresión.

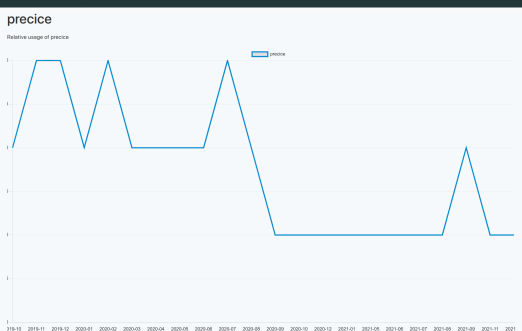
Repositorios oficiales

Contamos con los repositorios

- community(-testing): Empaquetado por los usuarios de confianza (61).
- core: Paquetes indispensables para compilar, redes, creación de sistemas de archivos.
- extra: Lenguajes de programación, gestores de ventanas ligeros.
- kde-unstable: Versiones beta o release candidate del framework KDE.
- multilib(-testing): Software de 32-bits que funciona en un sistema de 64-bits.
- testing: Versiones previas de core y extra.



Arch Linux package statistics a.k.a. pkgstats



Comandos esenciales I

```
pwd https://man.archlinux.org/man/pwd.1.es
mkdir https://man.archlinux.org/man/mkdir.1
ls https://man.archlinux.org/man/ls.1.es
less https://man.archlinux.org/man/less.1
cd https://man.archlinux.org/man/cd.n
mkdir https://man.archlinux.org/man/mkdir.1
find https://man.archlinux.org/man/find.1
whoami https://man.archlinux.org/man/whoami.1.es
tar https://man.archlinux.org/man/tar.1
gzip https://man.archlinux.org/man/gzip.1
chown https://man.archlinux.org/man/chown.1
chmod  https://man.archlinux.org/man/chmod.1
tldr https://man.archlinux.org/man/tldr.1
```

7

Comandos esenciales II

```
curl https://man.archlinux.org/man/curl.1
neofetch https://man.archlinux.org/man/neofetch.1
head https://man.archlinux.org/man/head.1.es
tail https://man.archlinux.org/man/tail.1.es
time https://man.archlinux.org/man/time.1.es
sudo https://man.archlinux.org/man/sudo.8
top https://man.archlinux.org/man/top.1
du https://man.archlinux.org/man/du.1
free https://man.archlinux.org/man/free.1
ld.so https://man.archlinux.org/man/ld.so.8.es
echo https://man.archlinux.org/man/echo.1
printf https://man.archlinux.org/man/printf.1
link https://man.archlinux.org/man/link.1.es
```

Comandos esenciales III

```
ln https://man.archlinux.org/man/ln.1.es
rm https://man.archlinux.org/man/rm.1.es
rmdir  https://man.archlinux.org/man/rmdir.1.es
cp https://man.archlinux.org/man/cp.1.es
mv https://man.archlinux.org/man/mv.1.es
base64 https://man.archlinux.org/man/base64.1.es
cat https://man.archlinux.org/man/cat.1.es
cut https://man.archlinux.org/man/cut.1.es
date https://man.archlinux.org/man/date.1.es
```

Comandos requeridos para DUNE

```
cmake https://man.archlinux.org/man/cmake.1
mpirun https://man.archlinux.org/man/mpirun.1
timeout https://man.archlinux.org/man/timeout.1.es
tee https://man.archlinux.org/man/tee.1.es
diff https://man.archlinux.org/man/diff.1.es
env https://man.archlinux.org/man/env.1.es
valgrind https://man.archlinux.org/man/valgrind.1
ldd  https://man.archlinux.org/man/ldd.1.es
file https://man.archlinux.org/man/file.1
```

Ver más

- OpenSSL
- OpenSSH
- OpenPGP

Compiladores y lenguajes de programación

```
python https://man.archlinux.org/man/python3.10.1.en
rustc https://man.archlinux.org/man/extra/rust/rustc.1.en
go https://man.archlinux.org/man/go.1
octave https://man.archlinux.org/man/octave.1
luatex  https://man.archlinux.org/man/extra/texlive-bin/luatex.1.en
awk https://man.archlinux.org/man/awk.1p
julia https://man.archlinux.org/man/julia.1
gnuplot  https://man.archlinux.org/man/gnuplot.1
lua https://man.archlinux.org/man/lua.1
gfortran https://man.archlinux.org/man/core/gcc-fortran/gfortran.1.en
gcc https://man.archlinux.org/man/gcc.1
g++ https://man.archlinux.org/man/g++.1
```

Actividades 📖

asciinema 📓 https://man.archlinux.org/man/asciinema.1

- 1. Cree una cuenta en https://asciinema.org.
- 2. Vea la ayuda de asciinema y reproduzca el vídeo.
- 3. Instale tldr y lea el manual de algunos comandos.
- 4. Descomprima el *tarball* dune-pdelab-master.tar.gz, inicialice el repositorio, instale bat y vea algunos archivos del código fuente.
- \$ MODULE=dune-pdelab
- \$ BRANCH=master
- \$ UPSTREAM URL=https://gitlab.\${MODULE/-*}-project.org/\${MODULE:5:8}/\$MODULE/-/archive/\$BRANCH/\$MODULE-\$BRANCH.tar.gz
- \$ curl -0 \$UPSTREAM URL
- \$ tar -xvf \$MODULE-\$BRANCH.tar.gz

asciinema

Dentro de gitpod

- 1. Instale asciinema con sudo pacman -S asciinema.
- 2. Vea la ayuda de las opciones rec, play, upload.



```
pacman
pacman -D
sudo pacman -D
pacman -V
pacman -Syu
sudo pacman -Syu
less /etc/pacman.conf
ls -l /etc/pacman.conf
makepkg
makepkg -V
less /etc/makepkg.conf
less -N /etc/makepkg.conf
ls -l /etc/
pacman -Ss julia
sudo pacman -Syu julia
pacman -Qs julia
pacman -Qi julia
pacman -Ql julia
pacman -Ql julia | less
julia
ls
1s -1
# r read w escritura x ejecución
# dsaddasddasd
pwd
pwd --version
pwd -L
pwd -P
pwd -h
cd /
ls -l
```

```
cd proc/
ls
cd /usr/bin
ls
ls -l
pwd
ls julia
ls -l julia
whoami
cd ~
pwd
ls -l
touch ejemplo
ls -l
./ejemplo
chmod +x ejemplo
./ejemplo
ls -l
pwd
cd ..
pwd
cd ..
pwd
cd ..
pwd
cd ~
pwd
ls
mkdir python
ls -l
mkdir python
```

```
mkdir -p python
ls
mkdir -p python
cd python
touch main.py
cd
ls -la
mkdir -p python
ls
ls python
mkdir deal-ii precice openfoam elmer
ls
ls elmer
mkdir -p elmer/1/2/3/4/5
ls elmer/
ls elmer/1/
ls elmer/1/2
ls elmer/1/23
ls elmer/1/2/3/4
ls elmer/1/2/3/4/5
su root
sudo su
whoami
exit
whoami
sudo pacman -Syyu tldr
tldr
tldr ls
ls -lh
ls -d */
ls -la
```

```
tldr cd
tldr mkdir
python -c "import hello "
python -c "import this"
python -c "from math import pi; print(2*pi)"
python -h
tldr python
python
python -m pydoc
python -m pydoc -p 9000
git
git version
sudo pacman -Syu man-db --noconfirm
git help tutorial
git version
git config --list
ls
curl -0 https://gitlab.dune-project.org/pdelab/dune-pdelab/-/archive/master/dune-pdelab-master.tar.gz
du -sh dune-pdelab-master.tar.gz
tar -xvf dune-pdelab-master.tar.gz
tldr tar
cd dune-pdelab-master
sudo pacman -Syyu bat --noconfirm
cat dune.module
bat dune.module
1s
bat dune/pdelab.hh
bat dune/pdelab/adaptivity/adaptivity.hh
bat dune/pdelab/adaptivity/CMakeLists.txt
pwd
ls
```

```
git init
git status
git branch -m main
git status
sudo pacman -Syyu bat --noconfirm
pwd
ls
cat dune/pdelab/adaptivity/adaptivity.hh
bat dune/pdelab/adaptivity/adaptivity.hh
pwd
tldr ls
ls -d */
ls -d .*/
ls -l .git
pacman -Qi git
git status
git branch -m trunk
git status
tldr git branch
git branch --all
git branch -a
git status
git log
history >log.txt
cd /workspace/usuario-comandos
curl -F'file=@comandos.txt' http://0×0.st
sudo pacman -Syyu asciinema --noconfirm
asciinema rec -c bash
exit
tlrdr asciinema
```