### Usando apt

- apt permite instalar paquetes y dependencias, y actualizaciones, desde el repositorio.
- No está instalado apt?
  - → sudo apt-get install apt
- Sintaxis básica:

```
apt <comando> [argumentos]...
```



## Subcomandos apt (I)

**search** - busca paquetes en el repo

**show** - muestra la info de un paquete

install - instala un paquete

**remove** - elimina un paquete

purge - elimina un paquete y su conf

**clean** - elimina archivos descargados

/var/cache/apt/archives/



# Subcomandos apt (II)

#### update

Actualiza la lista de paquetes

### full-upgrade

- Actualiza el sistema
- Desinstala si es necesario

#### upgrade

- Actualiza el sistema
- No desinstala





## Apt-get vs apt vs aptitude

- APT Advanced Packaging Tool
- apt-get: solo texto, varias utilidades (apt-get, apt-cache, ..)
- aptitude: interfaz texto + ncurses
- apt: solo texto, interfaz mejorada (update, info, ...)
- Mejoras en las búsquedas (apt y aptitude vs apt-get)
- apt corrige algunos errores de diseño de apt-get
- apt incorpora la barra de progreso
- Comandos nuevos: apt list y apt edit-sources

