

locale

- [lista de los códigos locale](#)
- para lanzar una aplicación en un idioma determinado (y si la aplicación lo soporta): `$ export LANG=<codigo>; <aplicacion>`

el comando

- `locale` → permite ver todos los valores en el sistema
- `locale -a` → permite ver los locales del sistema
- `locale -m` → permite ver los mapas de caracteres instalados en el sistema
- `locale-gen <locale>`
 - `/usr/share/i18n/SUPPORTED` hay una lista de todos los locales
 - `/etc/default/locale` fichero de configuración por defecto
 - este fichero se puede actualizar a mano o con `update-locale <locale>`
 - configurando las diferentes directivas se pueden realizar combinaciones como operar en español con mensajes en inglés
 - https://www.thomas-krenn.com/en/wiki/Configure_Locales_in_Ubuntu

limpiar sistema de ficheros LOCALE no usados

- `$ sudo apt-get install localepurge`
- `/etc/locale.nopurge` contiene los ficheros que no se eliminarán al aplicar el comando

cambiar teclado desde consola

- Debian
 - Cambiar el lenguaje: `$ dpkg-reconfigure locales`
 - Cambiar la configuración del teclado: `$ sudo dpkg-reconfigure keyboard-configuration`
 - para que los cambios se hagan efectivos inmediatamente: `$ setupcon`
 - Cambiar la configuración del teclado: `$ dpkg-reconfigure console-data ?`
- Ubuntu
 - Cambiar el lenguaje: `$ sudo set-language-env -E`
 - Cambiar la configuración del teclado: `$ sudo dpkg-reconfigure console-setup`

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:locale?rev=1552518773>

Last update: **13/03/2019 16:12**

