

# Ejercicio

Expresiones regulares en Linux

# Crea un fichero (fichero.txt) con el siguiente contenido:

- Lista de páginas wiki:

ArchLinux: <https://wiki.archlinux.org/>

Gentoo: [https://wiki.gentoo.org/wiki/Main\\_Page](https://wiki.gentoo.org/wiki/Main_Page)

CentOS: <http://wiki.centos.org/>

Debian: <https://wiki.debian.org/>

Ubuntu: <https://wiki.ubuntu.com/>

- Fechas de lanzamiento:

Arch Linux: 11-03-2002

Gentoo: 31/03/2002

CentOs: 14-05-2004 03:32:38

Debian: 16/08/1993

Ubuntu: 20/10/2004

Desde Linux Rulez.

# Ejercicio 1

Queremos buscar todas las líneas que contengan la palabra “Linux”

# Ejercicio 2

Líneas que comiencen por Ubuntu

## Ejercicio 3

queremos buscar los sitios en los que aparece el carácter “.”, pero que no vaya seguido de “/”

# Ejercicio 4

buscar cualquier número seguido de un -

# Ejercicio 5

Queremos buscar las líneas donde aparece http o https

## Ejercicio 6

buscar las lineas que contengan tanto la palabra “Debian” como “Ubuntu”.



# Ejercicio 7

buscar palabras que no estén pegadas a otras por la derecha

o por la izquierda

# Ejercicio 8

buscar secuencias de varios números seguidos, que empiecen con :

Ej :23343

# Ejercicio 9

buscar todas las secuencias de cuatro dígitos que haya

## Ejercicio 10

Supongamos que queremos encontrar palabras que tengan entre 3 y 6 letras minúsculas.

# Ejercicio 11

buscar esas direcciones que empiezan en **wiki** y acaban en **org**

# Ejercicio 12

queremos localizar la líneas que terminen en punto