EL KÉRNEL DEL SISTEMA OPERATIVO

ALBERTO MOLINA COBALLES



IES GONZALO NAZARENO

3 DE OCTUBRE DE 2020



FUNCIONES DEL KÉRNEL

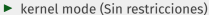
- El kérnel (núcleo) es la parte fundamental del sistema operativo y se encarga de manejar los recursos y permitir que los programas hagan uso de los mismos, siendo los principales recursos:
 - ► CPU
 - ► Memoria
 - ► Dispositivos de Entrada/salida
- Además el kérnel es el encargado proporcionar:
 - Protección mediante diferentes niveles de acceso
 - Acceso compartido (multiplexado) a los recursos



1

NIVELES DE SEGURIDAD

- Algunas CPU incluyen diferentes niveles de acceso, que se conocen como anillos (rings).
- Los diferentes kérnel suelen utilizar al menos dos niveles para acceder tanto a la CPU como a la memoria:



- user mode (Restringido)
- kernel monolítico: Todo en kernel mode
- FUSE: Filesystem in User Space (sshfs, ntfs-3g, ...)
- CUSE: Character devices in User Space

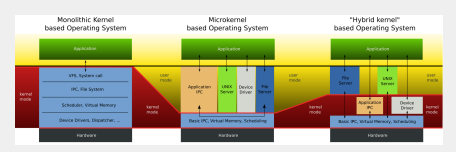
https://en.wikipedia.org/wiki/Protection_ring





2

TIPOS DE KÉRNEL



http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/do/OS-structure2.svg



3 4

PRINCIPALES ARQUITECTURAS CPU/PORTS

	WinNT	XNU	Linux	EKA2 ¹	FreeBSD	WinCE
x86	✓	√	✓	✓	✓	✓
x86_64	✓	√	✓	X	\checkmark	X
arm	✓	√	✓	✓	\checkmark	\checkmark
arm64	✓	√	✓	X	\checkmark	X
mips	X	X	✓	X	✓	✓
powerpc	X	✓	✓	X	\checkmark	X
sparc64	X	X	✓	X	\checkmark	X
alpha	X	X	✓	X	X	X
ia64	X	X	✓	X	X	X
m68k	X	X	✓	X	X	X
parisc	X	X	✓	X	X	X
sparc	X	X	✓	X	X	X



¹Symbian