- Descargar kernel
- extraer fuentes en /tmp/
- entrar en /tmp/kernel/ \$ cd /tmp/kernel
- copiar config de kernel \$ cp /boot/config\* .config
- hacer make oldconfig
  - ∘ Ir rellenando las novedades y generar el nuevo .config
- export CONCURRENCY\_LEVEL=6 (6 threads)
- compilar
  - make-kpkg --rootcmd fakeroot --initrd --revision=1.0 --append-toversion="loquesea" kernel\_image kernel\_headers
    - kernel\_image y kernel\_headers es lo que se genera
- mover los deb generados en /tmp a donde sea
- instalar:
  - ∘ dpkg -i imagen.deb headers.deb