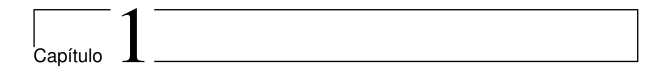
Resumen

Resumen



Introducción

Este proyecto de final de carrera, tiene como objetivo el estudio del comportamiento de las memorias Flash cuando han tenido un uso excesivo y su capacidad se ve afectada por la perdida de bloques de memoria. ¿Por qué son tan importantes este tipo de memorias?

Existen multitud de dispositivos de nuestro día a día que usan este tipo de tecnología. Tanto de uso de general, como puede ser, ordenadores portátiles, discos de estado solido (SSD), tablets, sistemas de posicionamiento global (GPS), reproductores de música, cámaras digitales, teléfonos móviles, instrumentos musicales electrónicos, decodificadores de televisión, etc. Como en otras muchas aplicaciones industriales, que pueden ser, sistemas de seguridad, productos de redes y comunicación, productos de administración de ventas (lectores portátiles) o sistemas militares [18].

1.1. ¿Qué son las memorias Flash?

La memoria Flash es una evolución de la memoria EEPROM, permite la lectura y escritura de múltiples posiciones de memoria en la misma operación. Gracias a ello, la tecnología Flash, permite velocidades de funcionamiento muy superiores a la tecnología

EEPROM, que sólo permitía actuar sobre una única celda de memoria en cada operación de programación.

Las memorias Flash utilizan una tecnología de almacenamiento que mediante impulsos eléctricos es capaz de leer, escribir o borrar información. Estas memorias están basadas en transistores de puerta flotante que se juntan formando celdas. El elemento básico de funcionamiento de las memorias son los transistores MOS de puerta-flotante [15].

Fujio Masuoka en 1984 inventó este tipo de memoria como evolución de las EEPROM existentes por aquel entonces, mientras trabajaba en Toshiba. Intel intentó atribuirse la creación sin éxito, aunque si comercializó la primera memoria Flash de uso común en 1988 [7].

Se dividen en dos clases según el tipo de puertas usado en su fabricación:

- NOR: este tipo de memoria se han usado típicamente para almacenar el software que luego es ejecutado en los dispositivos portátiles. Ya que proporciona capacidades de acceso aleatorio de alta velocidad, pudiendo leer y escribir datos en lugares específicos de la memoria sin tener que acceder a la memoria en modo secuencial. A diferencia de la memoria Flash NAND, la memoria Flash NOR permite la recuperación de datos desde un solo byte. La memoria Flash NOR es excelente en aplicaciones donde los datos se recuperan o se escriben de manera aleatoria. Se encuentra integrada en teléfonos móviles (para almacenar el sistema operativo), y también se utiliza en los ordenadores para almacenar el programa BIOS que se ejecuta en el arranque.
- NAND: fue inventada después de la NOR. Diseñadas con unas celdas muy pequeñas, que permiten tener un precio muy pequeño por bit de almacenamiento. Por eso se encuentra comúnmente en unidades de disco duro de estado sólido y unidades de almacenamiento. La memoria Flash NAND lee y escribe a alta velocidad, en modo secuencial, manejando datos en bloques de tamaño pequeño. La memoria Flash NAND puede recuperar o escribir datos como páginas únicas, pero no puede

recuperar bytes individuales como la memoria Flash NOR. La memoria Flash NAND es más económica que la memoria Flash NOR y puede guardar mayor capacidad de datos almacenados en el mismo tamaño de bloque 1.1 [18].

En lo que al consumo energético se refiere, algo bastante importante dependiendo del dispositivo, es algo menor en las NAND cuando son usadas en aplicaciones que tiene mucha carga de escritura. Sin embargo el consumo instantaneo sin demasiada carga de trabajo es bastante parecido entre los dos tipos de memorias [4].

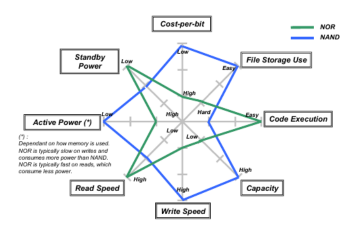


Figura 1.1: Diferencia entre Flash NOR y NAND [4]

En la actualidad la diferencia entre los dos tipos es cada vez menor [4] [7].

La memoria Flash con la que hemos trabajado ha sido es una BIWIN BW29F64G08CBABA, que son de tipo Micron 20nm MLC Flash. El controlador que utiliza es un Alcor AU6989ANHL.

Por último mencionar que este tipo de tecnología va a ser muy importante en el futuro como por ejemplo en aplicaciones de automoción han conseguido microcontroladores con una memoria Flash de 40nm de muy bajo consumo [8]. Hay también proyectos para usar las memorias Flash como RAM, pero de momento son más lentas que las DRAM, aunque puede llegar a consumir diez veces menos de energía y son algo más baratas [14].

1.2. Motivación

Como hemos visto anteriormente, el uso de las memorias Flash está bastante extendido. La sociedad demanda dispositivos más pequeños y rápidos, y las memorias Flash se adaptan a estas necesidades. Ha habido una creciente implantación en portátiles conforme el precio por Gigabyte ha ido disminuyendo 1.2 [12].

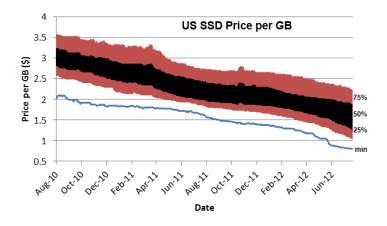


Figura 1.2: Evolución de los precios de los discos SSD [12]

Además esta tecnología supone un ahorro energético, algo también muy importante en dispotivos móviles o portables. Un artículo de la web www.anandtech.com realizan una comparación con un MacBook Air usando un disco sólido y un disco duro. En sus resultados puede verse una diferencia en el consumo energético de 0.9W en el HDD en lectura y escritura frente a 0.24/0.32W del SSD, o de un 16.8% más de bateria usando el portatil para navegar por internet y escuchar música. El único punto donde la memoria Flash pierde es en el consumo hibernando, que el disco duro no consume energía y el diso solido 0.015W [16].

De momento solo hemos contado las virtudes de esta tecnología, pero las memorias Flash tienen un problema: cada bloque de memoría soporta unos ciclos de escritura/borrado. Nadie quiere estar haciendo fotos con su cámara digital y que un buen día haya fotos que se pierdan, o comprarse un disco sólido de una capacidad y que después de un tiempo esa capacidad se haya visto reducida sensiblemente. Todo esto nos hace plan-

1.3 Objetivos 7

tearnos las siguientes pregutas: ¿qué pasa cuando se usa más veces de las soportadas?, ¿cuántos ciclos son los realmente soportados?, ¿qué información queda si un bloque se rompe?, y, ¿se puede recuperar la información que había?.

Normalmente en la mayoría de los dispositivos con memorías Flash, el chip de memoria va acompañado de un controlador. Éste procesa los datos en la lectura y la escritura. Su presencia supondrá un problema añadido porque existirá una diferencia entre los datos que se ven desde fuera al utilizar el dispositivo, que han sido procesados por el controlador, y los datos presentes que están realmente en el chip de memoria [1].

En este proyecto hemos tratado de profundizar sobre funcionamiento de las memorias flash, sobre todo en lo que se refiere al funcionamiento interno, a bajo nivel, pero sin entrar en el hardware. En qué posiciones de memoria guarda la tabla de nombres, cómo gestiona los archivos, cúal es el tamaño que tiene un sector, cuantos ciclos de vida útil tiene un sector y qué información queda cuando un sector se deteriora.

Para ello hemos realizado varios experiementos, los cuales detallamos en el Capítulo 3.

1.3. Objetivos

- Determinar el tamaño de sector en hardware y software: hay que diferenciar entre lo que el sistema ve y lo que realmente está guardado en memoría. El sistema de ficheros puede tener un tamaño de bloque distinto del que físicamente tiene la memoria.
- Determinar como funciona la tabla de nombre: en la tabla de nombres están los nombres de los ficheros que tiene guardados la memoria, ¿se guarda también un puntero al fichero? ¿esta tabla tiene algún formato especial?, son algunas de las preguntas que intentaremos resolver en este apartado.
- ¿El controlador mueve datos entre bloques para alargar la vida de los

mismo?: cada bloque tiene unos ciclos de vida, si solo unos pocos están libres y siempre se usan los mismos, ¿puede el controlador mover datos a bloques que estén menos "gastados"?.

- ¿Un borrado implica cambios "físicos"?: Cuando se borra un fichero desde el sistema operativo, sus datos siguen existiendo hasta que se sobre escribe, ¿se borra también su referencia en la tabla de nombres?.
- ¿El montar y desmontar un dispositivo implica movimiento de datos?: Puede pasar que el supuesto moviento de datos al que nos referiamos antes pase en el montado y desmontado del dispositivo.
- Determinar la vida util (ciclos de vida) de un sector: cada bloque de memoria tiene unos ciclos de borrado/escritura, vamos a determinar cuantos ciclos aguanta un bloque.
- Ver que información queda despues de un sector roto: una vez que un bloque de memoria deja de estar reconocible por el sistema, ¿queda algún tipo de información útil en él?.

Capítulo 2

Antecedentes

2.1. Estado de la tecnología

2.1.1. Descripción de equipos

Para poder realizar los experimentos hemos contado con dos equipos en el laboratorio. Son dos equipos con procesador AMD Phenom (tm) X6 1055T y 7'6 GiB de RAM. En ellos hemos instalado Debian 6.0.6, que viene con el kernel 2.6.32-5-amd64.

Ambos dos forman parte de una red interna de gf.tel.uva.es, teniendo cada uno de ellos los siguientes hostnames:

• Leonardo, con la IP: 192.168.0.50.

■ Donatello, con la IP: 192.168.0.51.

Como esta red no está accesible desde el exterior de la escuela, para poder trabajar desde casa y tener monitorizado el trabajo, hemos recurrido a los tuneles ssh y al commando screen de Linux, que detallamo en la siguiente sección 2.2.2.

2.1.2. Características de la memoria

La diferencia entre lo que se ve desde el software y lo que fisicamente está, es algo muy importante en este Proyecto. Como ya hemos comentado, todas las memorias disponen de un controlador, y este puede recolocar los datos de manera interna, y completamente trasparente desde el exterior.

Este tipo de memorias están formateadas con FAT32. FAT es un sistema de archivos desarrollado para MS-DOS. FAT32 es su última evolución, utiliza direcciones de cluster de 32 KiB (aunque sólo 28 de esos KiB se utilizan realmente) y el tamaño máximo de un archivo en FAT32 es 4Gigabyte.

Tamaño de cluster que impone fat32 [2] [3]

2.2. Utilidades

2.2.1. Comandos y herramientas utilizadas

Comando Linux

En Linux existen mulitud de comandos que nos han facilitado el trabajo a la hora de realizar este Proyecto. Uno de los más importantes ha sido dd.

• dd: Copia un fichero, convirtiendo y formateando según los operandos. En principio este comando se usa para crear copias de un disco, en nuestro caso creamos archivos .iso de las memorias USB. Pero en unas pruebas nos dimos cuenta de que tenía mayor rendimiento que el comando cp, que es el originario de Linux para copiar ficheros, y desde ese momento lo hemos usado también para la copia "normal". Por defecto sus bloques de copiado son de 1024bytes y sus parámetros son los siguientes:

\$ dd if=ruta_o_fichero_entrada of=fichero_salida

2.2 Utilidades 11

• df: Uso del espacio del sistema de ficheros. Este comando te da información sobre el espacio de los dispositivos montados en el sistema. A parte de ver el espacio disponible en las memorias, principalmente se ha utilizado para ver la capacidad de las memorias y comprobar si su capacidad se ha visto recudida, ver /refexperiemento-Flash. Nota importante:

```
$ df --block-size=kB \\ Muestra un tamaño de bloque de 1000bytes
$ df --block-size=k \\ Muestra un tamaño de bloque de 1024bytes
```

• hexdump: Muestra el contenido de un fichero en ascii, decimal, hexadecimal, u octal.

Gracias a la orden:

```
$ hexdump -c .iso > .txt
```

Podemos crear un archivo de texto que luego comprar con meld, de esta manera podemos comparar imágenes iso de forma muy fácil y ver sus diferencias.

- iotop: Muestra el proceso de las peticiones de lectura o escritura que implican a distintos dispositivos del sistema. Gracias a este comando podemos monitorizar si una lectura o escrita a la memoria sigue en curso o murio su proceso.
- 1s -1 | wc -1: Esta orden muestra la cantidad de elementos en un directorio, ha sido de mucha utilidad sobre todo en el experimento de /reftabladenombres.
- od -x .txt: Muestra un fichero en octal y otros formatos. Hemos utilizado ficheros en hexadecimal, como ficheros base de lectura y escritura en este proyecto, este comando ha ayudado a visualizar esos ficheros hexadecimales.

[13] [19]

Bash y Shell script

Bash es un itérprete de órdenes, está basado en la shell de Unix y es compatible con POSIX. Su nombre viene del acrónimo "Bourne-Again SHell", un juego de palabras de

Stephen Bourne, el autor del antecesor de la Shell actual de Unix [10]. Bash dispone de una gran cantidad de comandos que te permiten hacer casi cualquier cosa [17].

Una **Shell** es un marco que ejecuta comandos. La Shell puede aceptar de entrada órdenes por teclado o leer instrucciones de un fichero [10].

Un script de Shell es una secuencia de comandos que se ejecutan uno detrás de otro, ya que es un tipo de lenguaje interpretado. Un fichero de texto con extensión .sh al que se le da permisos de ejecución "chmod u+x script.sh" ya es puede ser ejecutado en Linux.

Gracias a estos Shell script hemos podido automatizar procesos que podrían llevar muchos días y filtar los resultados para una mejor comprensión de los mismos.

Bash tiene algunas peculiaridades a la hora de tratar con variables que puede llamar la anteción acostumbrado a otros lenguajes de programación:

- La asignación de variables se realiza sin "declaración": varible=valor.
- Para modificar esas variables se usan dobles parentesis: ((variable=variable+10)).
- Para usar las variables deben estar precedidas de \$: echo ''Hola'' \$variable.

Control de versiones y Git

Git es una herramienta para el control de versiones. Tiene muchas virtudes, pero la más importante en este contexto es poder tener un histórico de cada cambio "comiteado", lo que nos permite tener una copia de seguridad casi perfecta tanto del código como de la redacción de Proyecto. En cualquier momento podemos volver a un punto anterior o ver que se cambiado de un fichero en concreto [5]. Todo el Proyecto se ha ido guardando en github.com, que permite crear repositorios git de manera gratuita siempre que estos sean de libre acceso, esta dirección del repositorio: https://github.com/jilgue/flashcrash.

2.2 Utilidades 13

2.2.2. ¿Comó trabajar desde fuera de la ETSiT?

Se puede tardar días en conseguir resultados, para monitorizar el proceso es necesario conectarse a los equipos y poder recuperar la shell donde tenemos lanzado el script. Para ellos nos hemos ayudado del protocolo SSH y el comando screen.

SSH

SSH es un protocolo de shell remota segura. Gracias a ello podemos conectarnos al terminal de un ordenador y ejecutar ordenes en él.

SSH usa una autenticación con cable publico/privada. Si queremos conectarnos por SSH sin tener que escribir la contraseña cada vez, tenemos que generar una pareja de claves y añadir la publica a nuestro servidor:

\$ ssh-keygen -t rsa -b 2048

Esto nos genera un .pub dentro de la carpeta .ssh y tenemos que copiar su contenido en el archivo .ssh/authorized_keys del servidor. Con esto la próxima vez que nos conectemos no tendremos que escribir la contraseña [6].

Tunelando con ssh

En la escuela tenemos una arquitectura parecida a esta 2.1:

Desde "Mi equipo" no puedo conectarme al "Otro equipo". Para solvertar este problema creamos un tunel:

\$ ssh -L 2222:donatello:22 -L 2221:leonardo:22 usuario@gf.tel.uva.es

Con esta linea hemos abierto un túnel desde nuestro puerto 2222 y 2221 al 22 de

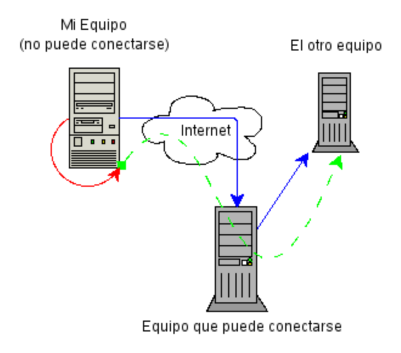


Figura 2.1: Esquema de red

donatello y leonardo respectivamente a través de gf.tel.uva.es. Ahora para conectarnos a nuestro túnel escribimos en nuestro terminal:

\$ ssh usuario@localhost -p2222 -X

Screen

Screen es una herramienta que nos permite recuperar una sesión shell. Podemos dejar corriendo un script cerrar la conexión, irnos a casa, abrir una conexión nueva y recuperar la misma terminal que teníamos antes.

Uso básico de screen:

```
$ screen // abre una sesión
Ctrl + a + d // deja la sesión en background.
$ screen -r // recupera la sesión
```

2.2 Utilidades 15

[9] [11]

Capítulo 3

Desarrollo

3.1. Experimentos

3.1.1. Tamaño del bloque de memoria

```
$ ./archivos_marcados_b3.sh
```

- \$./tam_bloque_b2.sh
- \$ dd if=datos/datosfin.txt of=/media/cesar/4F35-D764/datosfin
- \$ cp datos2/datos1.txt /media/cesar/4F35-D764/datos1.txt
- \$ cp datos2/datos1.txt /media/cesar/4F35-D764/datos2.txt
- \$ sudo dd if=/dev/sdb1 of=tambloque.iso

3.1.2. Tabla de nombres

3.1.3. Movimiendo de datos entre sectores

3.1.4. Vida útil

Después de varias pruebas con el script flash_b2.sh y flash_b3.sh no conseguimos el resultado esperado, que es obtener datos para generar una gráfica que muestre como disminuye la capacidad según se van deteriorando bloques de memoria.

Al principio pensamos que como este tipo de memorias tienen bloques reservados para que el deterioro de la capacidad no se vea reflejado, pues nosotros tampoco erámos capaces de verlo. Entonces hicimos pruebas más largas para evitar este posible problema. Pero solo conseguimos que la memoria diese errores de entrada/salida y la memoria dejase de estar accesible 3.1.

En una prueba con una memoria con este estado inicial:

```
$ df --block-size=KB
```

Filesystem 1kB-blocks Used Available Use% Mounted on /dev/sde1 3924005kB 5kB 3924000kB 1% /media/cesar/usb3

```
- cmarcril@donatello:/media/74A8-CE74$ ls ls: no se puede acceder a çσ 01s m._a: Error de entrada/salida ls: no se puede acceder a |dk m.is: Error de entrada/salida ls: no se puede acceder a tr[s±>`¬,hsq: Error de entrada/salida ?ük`êç?î.?+f ??@@B ¿z.? ?"?"?É.éê? ??|u?dk m.is? ?Æ"öU5_#.nei 5iryαc? le0 `6ü?Dâ??.â " tr[s±>`¬,hsq çσ 0?1s?._?a ê !!?ü.?$é
```

Figura 3.1: Errores de lectura en la memoria

Estas fueron las últimas líneas del log donde vamos apuntado cada ciclo de escritura/-borrado:

```
$ tail stam.txt
```

vuelta 50356021

Filesystem 1K-blocks Used Available Use% Mounted on /dev/sde1 3924005kB 2189669kB 1734337kB 56% /media/74A8-CE74 vuelta 50356019 /dev/sde1 3924005kB 2189669kB 1734337kB 56% /media/74A8-CE74 vuelta 50356020 /dev/sde1 3924005kB 2189669kB 1734337kB 56% /media/74A8-CE74

Lo que quiere decir que la capacidad de la memoria no se ha visto afecta después de 50.356.021 ciclos de escritura/borrado. También buscamos errores en el syslog del kernel y este fue el registro que obtuvimos:

```
kern.log:May 15 19:32:56 donatello kernel: [1699652.958924] FAT:
Filesystem error (dev sde1)
kern.log:May 15 19:32:56 donatello kernel: [1699652.972408] FAT:
Filesystem error (dev sde1)
kern.log:May 15 19:32:56 donatello kernel: [1699652.972426] FAT:
Filesystem error (dev sde1)
kern.log:May 15 19:51:50 donatello kernel: [1700786.560947] sd 12:0:0:0:
[sde] Attached SCSI removable disk
messages: May 15 19:51:50 donatello kernel: [1700786.560947] sd 12:0:0:0:
[sde] Attached SCSI removable disk
syslog:May 15 19:32:56 donatello kernel: [1699652.958924] FAT: Filesystem
error (dev sde1)
 syslog:May 15 19:32:56 donatello kernel: [1699652.972408] FAT: Filesystem
error (dev sde1)
 syslog: May 15 19:32:56 donatello kernel: [1699652.972426] FAT: Filesystem
error (dev sde1)
 syslog: May 15 19:51:50 donatello kernel: [1700786.560947] sd 12:0:0:0:
```

[sde] Attached SCSI removable disk

Lo que nos da a suponer que algo del sistema de ficheros o del controlador se ha corrompido, pero la memoria sigue intacta.

En otros dos casos, no conseguimos obtener datos en el momento que la memoria empezó a fallar. Pero quedo completamente inservible, ya que aunque el sistema lo reconoce 3.1, ni mantiene las particiones originales 3.2 ni se puede acceder a ella.

Listing 3.1: Log del sistema con memoria dañada

```
[ 4673.313154] usb 3-1: new high-speed USB device number 3 using ehci-pci
```

```
[ 4673.444924] usb-storage 3-1:1.0: USB Mass Storage device detected
```

```
[ 4673.446328] scsi3 : usb-storage 3-1:1.0
```

Listing 3.2: Salida del fdisk

fdisk /dev/sdc

Device does not contain a recognized partition table.

Created a new DOS disklabel with disk identifier 0x1670df5f.

\$ df

Filesystem 1K-blocks Used Available Use% Mounted on /dev/sdc1 3831940 716640 3115300 19% /media/cesar/usb1

Vamos a llenar el dispositivo con un fichero con $\theta\theta$. Después borramos el archivo y copiamos un archivo de 64K que contiene CC. Hacemos una imagen .iso de la memoria, borramos el fichero, creamos otra imagen, volvemos a copiar el mismo archivo y hacemos otra imagen del dispositivo.

\$./archivos_marcados_b3.sh

3.2 Código 21

```
$ ./tam_bloque_b2.sh

$ dd if=datos/datosfin.txt of=/media/cesar/4F35-D764/datosfin.txt

$ rm /media/cesar/4F35-D764/datosfin.txt

$ cp datos2/datos16.txt /media/cesar/4F35-D764/

$ sudo dd if=/dev/sdb1 of=datos16.iso

$ rm /media/cesar/4F35-D764/datos16.txt

$ sudo dd if=/dev/sdb1 of=datos16borrado.iso

$ cp datos2/datos16.txt /media/cesar/4F35-D764/

$ sudo dd if=/dev/sdb1 of=datos16copiado.iso
```

Con bless hemos visto que los datos siguen estado después de haber borrado el fichero. Pero md5sum nos dice que las imágenes sin distintas, así que vamos a crear ficheros de texto con hexdum para poder comparar las imágenes con meld.

```
$ md5sum *
5b47c568523dbb3bb3128e3f4193148d datos16.iso
5704c3cc3b5264aecfc5e5a4a54f0bf5 datos16borrado.iso
9fbc3200e1f61767c5c0da7353fe1c72 datos16copiado.iso
```

3.2. Código

aux=2

```
archivos_marcados_b3.sh

#

# Crea ficheros de todos los tamaños posibles hasta llegar a 'valor_final

#

valor_final=3907388

((tamfinal=valor_final*1024))
```

```
cont=0
while [ \$aux -le \$tamfinal ]; do
         ((aux=aux+aux))
         ((cont++))
done
echo "auxiliar" $aux
echo "contado" $cont
rm datos/*
echo -e -n "\setminus x00" > datos/datos0.txt
((aux=cont))
echo "vamos a contar desde 1 a " $aux
for ((a=1; a=aux; a++))
do
         ((b=a-1))
         cat datos/datos$b.txt > datos/datos$a.txt
         cat datos/datos\$b.txt >> datos/datos\$a.txt
        echo $b
        echo $a
done
  flash_b2.sh
#
#
#
```

3.2 Código 23

```
dispo="4E06-0AB9"
sdd="sdb"
rm stam.txt
for (( b=0; b<9999999999999999999999999999999);b++))
do
         let vueltas=$b
for ((a=1; a<3; a++))
do
         echo "numero serie ${b}_${a}"
         echo -e -n "numero serie \{b\}_{\{a\}}" > datos/\{\{b\}_{\{a\}}\} datos.txt
         for ((c=1; c<200; c++))
         do
                   echo — e — n "numero serie \{b\}_{\{a\}} > >
datos/${b} ${a}datos.txt
         done
         \#cat datos/datos.txt >> datos/\{b\}_{\{a\}}datos.txt
         \#echo - e - n "numero serie \{b\}_{\{a\}}" >> datos/\{\{b\}_{\{a\}}\} datos.txt
         dd \ if = datos/\$\{b\}\_\$\{a\} \, datos. \, txt
of=/media/${dispo}/${b}_${a}datos.txt
         rm datos/*_*datos.txt
done
rm - f / media / {dispo} / * datos.txt
df ---block-size=KB | grep ${sdd} >> stam.txt
\#\text{cut} -\text{c}32-52 \text{ tam.txt} >> \text{stam.txt}
frase="vuelta"
```

```
echo "$frase $vueltas" >> stam.txt
echo " " >> stam.txt
#sudo umount /media/usb0
#sudo mount /dev/sdc1 /media/usb0
done
  flash_b3.sh
#
# Crea un fichero con un texto reconocible y su numero de serie
#
rm stam.txt
rm diff.txt
for ((b=0; b<10; b++))
do
        let vueltas=$b
for ((a=1; a<3; a++))
do
        echo "numero serie ${b} ${a}"
        echo -e -n "En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero
```

echo — e — n "En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre no quiero acordarme, no ha mucho tiempo que vivía un hidalgo de los de lanza en astille noches, duelos y quebrantos los sábados, lentejas los viernes, algún palomino hacienda. El resto della concluían sayo de velarte, calzas de velludo para la semana se honraba con su vellori de lo más fino. Tenía en su casa una ama que veinte, y un mozo de campo y plaza, que así ensillaba el rocín como tomaba la cincuenta años, era de complexión recia, seco de carnes, enjuto de rostro; grasobrenombre de Quijada o Quesada (que en esto hay alguna diferencia en los au

3.2 Código 25

```
verosímiles se deja entender que se llama Quijana; pero esto importa poco
punto de la verdad. \{b\}_{\{a\}} > \frac{5}{a} > \frac{5}{a}
         #cat datos/datos.txt >> datos/${b}_${a}datos.txt
         \#echo\ -e\ -n\ "numero\ serie\ \$\{b\}_\$\{a\}">> datos/\$\{b\}_\$\{a\}datos.txt
         dd \ if = datos / \$\{b\} \_ \$\{a\} \ datos . \ txt \ of = /media / usb0 / \$\{b\} \_ \$\{a\} \ datos . \ txt
         rm datos/* *datos.txt
done
dd if=/dev/sdc1 of=copias/${b}.iso
echo "vuelta ${b}" >> diff.txt
if ((\$b != 0))
then
((c=b-1))
cmp - l copias / \{b\}. iso copias / \{c\}. iso >> diff.txt
fi
echo "" >> diff.txt
rm - f / media / usb0 / * datos.txt
df —block-size=KB | grep sdc1 > tam.txt
cut -c32-52 tam.txt >> stam.txt
frase="vuelta "
echo "$frase $vueltas" >> stam.txt
echo " " >> stam.txt
```

```
done
  mount.sh
rm md5.txt
for ((a=1; a<999999999999999999; a++))
do
        sudo umount /media/usb0
        sudo mount /dev/sdb1 /media/usb0
        echo "a" >> md5.txt
        dd if = /dev/sdb1 \mid md5sum >> md5.txt
done
  tam_bloque_b1.sh
df --block-size=KiB | grep sdb1 > tam.txt
tam final=\$(\text{cut} -\text{c56}-63 \text{ tam.txt})
echo $tam final
((valor final=tam final-6))
((valor final bits=valor final*1024))
echo "valor final" $valor_final_bits
final binario=$(echo "obase=2; $valor final bits"| bc)
echo $final binario > long.txt
echo "valor en binario" $final_binario
long=${#final_binario}
((\log --))
```

3.2 Código 27

```
total=0
((exp=long))
for ((a=1;a=long;a++))
do
bit=\$(cut -c\$a-\$a long.txt)
#echo "a="$a "bit sacado de long.txt" $bit
if((bit == 1))
then
        ((exponente=2**exp))
#
        echo "exponente" $exp
        echo $exp $exponente
        ((total=total+exponente))
        cat datos/datos$exp.txt >> datos/datosfin.txt
fi
((\exp --))
done
echo $total
  tam_bloque_b2.sh
((valor final=3907388))
\#((valor_final=3907388/4))
((valor_final_bits=valor_final*1024))
echo "valor final" $valor_final_bits
final_binario=$(echo "obase=2; $valor_final_bits"| bc)
echo $final binario > long.txt
```

```
echo "valor en binario" $final_binario
long=${#final_binario}
((long --))
total=0
((exp=long))
rm datos/datosfin.txt
for ((a=1;a=long;a++))
do
bit = \$(cut -c\$a - \$a long.txt)
#echo "a="$a "bit sacado de long.txt" $bit
if((bit == 1))
then
        ((exponente=2**exp))
        echo "exponente" $exp
#
        echo $exp $exponente
        ((total=total+exponente))
        cat datos/datos$exp.txt >> datos/datosfin.txt
fi
((\exp --))
done
echo $total
```

Bibliografía

- [1] O. O. Amir Ban, Dov Moran. Architecture for a universal serial bus-based pc flash disk., April 2003.
- [2] O. O. Amir Ban, Dov Moran. Architecture for a universal serial bus-based pc flash disk., April 2003. http://support.microsoft.com/kb/140365/es.
- [3] O. O. Amir Ban, Dov Moran. Architecture for a universal serial bus-based pc flash disk., April 2003. http://support.microsoft.com/kb/192322/es.
- [4] T. A. E. Components. Nand vs. nor flash memory. Toshiba America Electronic Components. http://maltiel-consulting.com/NAND_vs_NOR_Flash_Memory_Technology_Overview_Read_Write_Erase_speed_for_SLC_MLC_semiconductor_consulting_expert.pdf.
- [5] L. comunidad de http://git scm.com. Git fast-version-control. http://git-scm.com. http://git-scm.com/about.
- [6] W. contributors. Criptografía asimétrica. Wikipedia, The Free Encyclopedia. http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Criptograf%C3%ADa_asim%C3%A9trica&oldid=73152741.
- [7] W. contributors. Flash memory. Wikipedia, The Free Encyclopedia. http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Flash_memory&oldid=622001976.

30 BIBLIOGRAFÍA

[8] convertronic.net. Serie de microcontroladores de ultra-bajo consumo de energía rh850/f1x chip de memoria flash de 40 nm para aplicaciones en automoción. convertronic.net. http://www.convertronic.net/Microcontroladores/serie-de-microcontroladores-de-ultra-bajo-consumo-de-energia-rh850f1x-chip-de-memor html.

- [9] C. M. Cristóbal. Uso de túneles ssh y screen, Diciembre 2013. http://dev.callepuzzle.com/uso-de-tuneles-ssh-y-screen/.
- [10] GNU. Bash reference manual. www.gnu.org. http://www.gnu.org/software/bash/manual/bash.htm.
- [11] guimi.net. Uso básico de screen en linux, November 2008. http://guimi.net/blogs/hiparco/uso-basico-de-screen-en-linux/.
- [12] K. Kubicki. Solid state society: The magic per gigabyte reality arrives. Dynamite Data. http://dynamitedata.com/news/cat=15/index.html.
- [13] E. originalmente por John W. Eatonx. man de linux.
- [14] D. Perry. Replacing ram with flash can save massive power. Princeton University. http://www.tomshardware.com/news/fusio-io-flash-ssdalloc-memory-ram, 16352.html.
- [15] R. Bez, E. Camerlenghi, A. Modelli y A. Visconti. Introduction to flash memory. *Proceedings of the IEEE*, 91, April 2003.
- [16] A. L. Shimpi. The impact of ssd on battery life. Anandtech. http://www.anandtech. com/show/2445/16.
- [17] SS64.com. An a-z index of the bash command line for linux. http://ss64.com/bash/index.html. http://ss64.com/bash/index.html.
- [18] K. technology. Guía de productos de memoria flash. Kingston technology. http://media.kingston.com/pdfs/FlashMemGuide_LA.pdf.

BIBLIOGRAFÍA 31

[19] A. L. F. y Pablo Sanz Mercado. Programación de Shell Scripts. UAM Ediciones, 2011.