## PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERIA

## SISTEMA DE ARCHIVO FAT32

**1.- (10 puntos)** Escriba un programa (*dRaizFAT32.c*), de forma que cuando se le pase como argumento por la línea de ordenes, el nombre de la imagen de un sistema de archivo con FAT32, imprima lo siguiente:

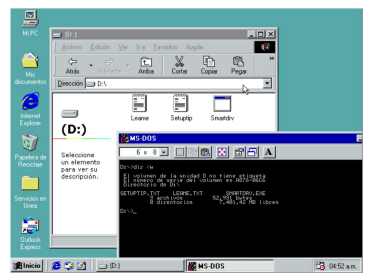
```
File [NNNNNNN.EEE] First Cluster [C] SIZE [NNNN] Chain of clusters: C1 C2 C3 . . . CN
```

Para cada archivo que se encuentra en el directorio raíz.

Descomprima el archivo partFAT32.img.zip proporcionado en Paideia. Este archivo contiene solo una parte de un sistema de archivo FAT32, por tal motivo no podrá emplearse la orden usdisksctl. Emplee

este archivo como caso de prueba.

A la derecha, una imagen de Windows 98 mostrando el directorio raíz contenido en *partFAT32.img* 



**2.-** (10 puntos) Escriba un programa (nClustersF.c) de forma que cuando se le pase como argumento por la línea de ordenes, el nombre de la imagen de un sistema de archivos con FAT12 y un número n, imprima los n primeros clusters libres que contiene la imagen. Tal como se muestra abajo, con la imagen de disquete proporcionada con el material.

```
alejandro@abdebian:2020-2$ ./nClustersF disqueteFAT12.img 6
[1°] cluster libre 2
[2°] cluster libre 3
[3°] cluster libre 4
[4°] cluster libre 1596
[5°] cluster libre 1597
[6°] cluster libre 1598
alejandro@abdebian:2020-2$
```

Emplee la orden *udisksctl*, tal como se mostró en el material, borre algunos archivos y vuelva a ejecutar el programa para comprobar que su programa es correcto.

Pando, 15 de junio de 2023.

Prof: Alejandro T. Bello Ruiz.

Laboratorio 5 2023-1