

Documentación Proyecto Sistemas Operativos

October 6, 2019 $2^{\rm o} \ {\rm semestre} \ 2019 - {\rm Profesor} \ {\rm Cristi\acute{a}n} \ {\rm Ruz}$ Grupo Maniha

1 Funciones Generales

Funciones definidas como generales en el enunciado y se encuentran en "cr_API.c".

1.1 cr_mount(char* diskname)

Función que recibe el nombre del disco.

Retorna el puntero a la posición local del archivo ".bin" (nuestro disco virtual) a una variable global definida en "cr_API.h" llamada "DISK_PATH".

1.2 cr_exist(char* path

Función que recibe el path absoluto desde el directorio root.

Utiliza la función recorrer_path para saber si existe un directorio o archivo en la ruta especificada en el path entregado.

Retorna 1 si existe y 0 en caso contrario

1.3 cr_ls(char* path)

Función que recibe el path absoluto desde el directorio root.

Si el objetivo es un directorio, lista en consola todos los archivos y subdirectorios que estan dentro de el. Si es un archivo, retorna un mensaje diciendo que el objetivo es un archivo. Si el path esta malo, retorna un error 23 en consola.

Esta función es de tipo void, por lo que no retorna nada.

2 Funciones de Manejo de Archivos

Funciones definidas como de manejo de archivos en el enunciado y se encuentran en "cr_API.c".

3 Funciones Utiles

Funciones definidas en "Util.c".

3.1 encontra_directorio(char* path, int posición)

Función que recibe el nombre del archivo o directorio a buscar y la posición del bloque de directorio en el que se realizará la busqueda.

Dada la posición entregada, es decir, el directorio dentro del cual se quiere buscar, se compara cada entrada del directorio con el nombre del archivo, para saber si existe dicho archivo o directorio dentro del directorio en el que se quiere buscar.

Retorna un puntero al directorio o archivo encontrado y NULL en caso de que no exista dicho archivo o directorio.

3.2 recorrer_path(char* path

Recibe el path absoluto desde root a un archivo o directorio especifico.

Al ser un path absoluto se aprovecha la existencia del caracter "/" como separador y se itera para avanzar por los directorios utilizando los nombres de estos. Una vez encontrado cada nombre de subdirectorio o archivo, se utiliza la función encontrar_directorio para saber si existe dentro del directorio en el que nos encontramos. En caso de ser un directorio y no ser el objetivo, se procede a guardar su posición para poder comenzar a buscar dentro de este en la proxima iteración.

Finalmente retorna un puntero al directorio o archivo final.

3.3 objective_kind(char*path)

Recibe el path absoluto desde root a un archivo o directorio.

Utiliza el bit de validez del directorio o archivo objetivo para saber si es un archivo o un directorio.

Finalmente retorna un 1 si el objetivo es directorio, un 0 si es archivo y un 23 en caso de que no exista el path dado.

3.4 print_ls(char* path)

Recibe el path absoluto desde root a un archivo o directorio especifico.

Permite avanzar por los directorios hasta encontrar el objetivo y utiliza la función encontrar_directorio para obtener la posición del directorio dado, una vez que tiene la posición donde se encuentra el archivo objetivo, entrega dicha posición a print_all.

Esta función es de tipo void, por lo que no retorna nada.

3.5 print_all(int posicion)

Recibe la posición de un archivo o directorio especifico.

A partir de la posición entregada, retorna todos los subdirectorios y archivos que se encuentran contenidos en el directorio especifico.

Esta función es de tipo void, por lo que no retorna nada.