

Auxiliar 10 - Directorios Unix

Profesor: Luis Mateu

Auxiliares: Vicente González

Iván Henríquez

P1. Búsqueda

Hace poco fue la tarea 3 de PSS, y usted la hizo a altas horas de la noche. Una vez que la terminó, se fue a dormir, y al día siguiente no se acuerda de en qué carpeta dejó la tarea. Naturalmente, usted decide crear un programa para encontrarla, que recorra recursivamente todas las carpetas (también conocidas como directorios) hasta encontrarla. El programa debe imprimir todos los archivos que encuentre que tengan el nombre “t3.c”, sin incluir carpetas que tengan ese nombre. No debe seguir links simbólicos. Para hacer el recorrido utilice la función `chdir`.

P2. Permisos

Haga un programa llamado `cualquierusr.c` que busque en un directorio si hay archivos para los que todos los usuarios tengan permisos de lectura y escritura. Si los encuentra, deberá imprimirlos en pantalla.