Laboratorio 2: Gestione dei file in C

Si realizzi un programma in C che stampa i dettagli di tutti i file contenuti in una cartella e in tutte le sue sottocartelle. In altre parole, il programma deve visitare **ricorsivamente** tutte le cartelle a partire da una cartella radice, e stampare le seguenti informazioni su ogni file o cartella che trova:

- Nome: percorso completo del file relativo alla cartella radice
- Numero di Inode
- **Tipo**: si vedano i tipi che può assumere un inode a: https://man7.org/linux/man-pages/man7/inode.7.html
 - o Siconsiderino solo i casi: file, directory, symbolic link e FIFO
 - Si stampino esattamente le diciture indicate al punto precedente. Si stampi other per altri tipi di inode.
- **Dimensione**: in Byte
- Utente Proprietario: user id e username, separati da spazio (si consideri la funzione getpwuid)
- **Gruppo Proprietario**: group ID e nome del gruppo, separati da spazio (si consideri la funzione getgrgid)

Si consideri una cartella d'esempio contenente una cartella dir, la quale contiene il file test.

L'output deve essere tassativamente formattato seguendo il seguente esempio:

\$./list .

Node: . Inode: 15482892 Type: directory Size: 4096 Owner: 1000 martino Group: 1000 martino Node: ./dir Inode: 15482893 Type: directory Size: 4096 Owner: 1000 martino Group: 1000 martino Node: ./dir/test Inode: 15472878 Type: file Size: 1

Istruzioni per la consegna

Owner: 1000 martino Group: 1000 martino

Il programma fornire un output con lo <u>stesso esatto formato</u> usato negli esempi.

Il programma deve poter lavorare con qualsiasi dato di input. La correzione consisterà nell'esecuzione automatizzata del programma con un input generato dal docente.

Per la consegna del programma, usare la piattaforma disponibile su: http://sisop-labs.inginf.units.it/ E' necessario registrarsi con la mail <a href="mailto:s<m>@stud.units.it">s<m>@ds.units.it). Il caricamento sulla piattaforma permette di controllare la correttezza del laboratorio ed è richiesto per sostenere l'esame.