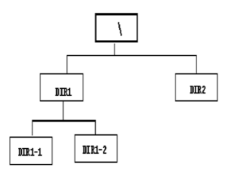
ESERCIZIO

- 1 Entrare nella sessione di lavoro (inserendo username e password) e osservare i collegamenti sul desktop.
 - Riconoscere i *link* al sito del corso, all'LCC (pacchetto software che è disponibile per la programmazione in C) e ad un editor di testo.
- 2 Aprire Windows Explorer (Gestione risorse) e osservare la struttura del file system:
 - Quanti (disk) drive esistono?

ESERCIZIO (continua)

3 - Formattare un dischetto e definire in esso un file system con la seguente struttura:



ESERCIZIO (continua)

- Scrivere con un qualunque *editor* di testo due file *alfa.txt* e *beta.txt* e inserire il primo nella directory DIR2 e il secondo in DIR1-2.
- Rimuovere la directory DIR1-1.
- Disegnare la nuova struttura del file system.
- Si supponga che la directory corrente sia DIR1. Quali sono il nome assoluto e il nome relativo dei file *alfa.txt* e *beta.txt*?

ESERCIZIO (continua)

- Copiare il file *alfa.txt* nella directory DIR1-2 (usando *copy & paste*).
- Spostare i file contenuti nella directory DIR1-2 nella directory radice (usando **drag & drop**).
- Rinominare il file *A:\DIR2\alphalafa.txt* in *A:\DIR2\gamma.txt* e spostarlo nella directory radice.
- Copiare il file *gamma.txt* nella directory C:\temp\