Sử dụng Composite Pattern để tổ chức thông tin của một thư mục.

- Thư mục: gồm các thông tin tên thư mục, ngày tạo, danh sách các thư mục cũng như file bên trong.
- File: Gồm các thông tin: Tên file, ngày tạo...
- Phương thức getStringTreeFolder():
 - + Thư mục: Trả về chuỗi hiển thị cây thư mục.
 - + File: trả về tên file.
- Phương thức: getPath(): Trả về đường dẫn của tập tin hay cây thư mục
- Phương thức addItem() nhận tham số là một đối tượng tập tin hay thư mục và thêm vào thư mục hiện hành.
- Phương thức removeItem() nhận tham số là một đối tượng tập tin hay thư mục và xóa tập tin hay thư mục đó ra khỏi cây thư mục.

Hàm main: Sử dụng cấu trúc trên để lưu trữ cây thư mục

Data (D:)

TaiLieu

Design Pattern

CreationalPattern.pptx

StructuralPattern.pptx

Lap Trinh Java

LapTrinhJavaCoBan.docx

LapTrinhJavaNangCao.pdf

NgonNguLapTrinhC.pdf

LapTrinhThietBiDiDong

CoBan.pptx

NangCao.pptx