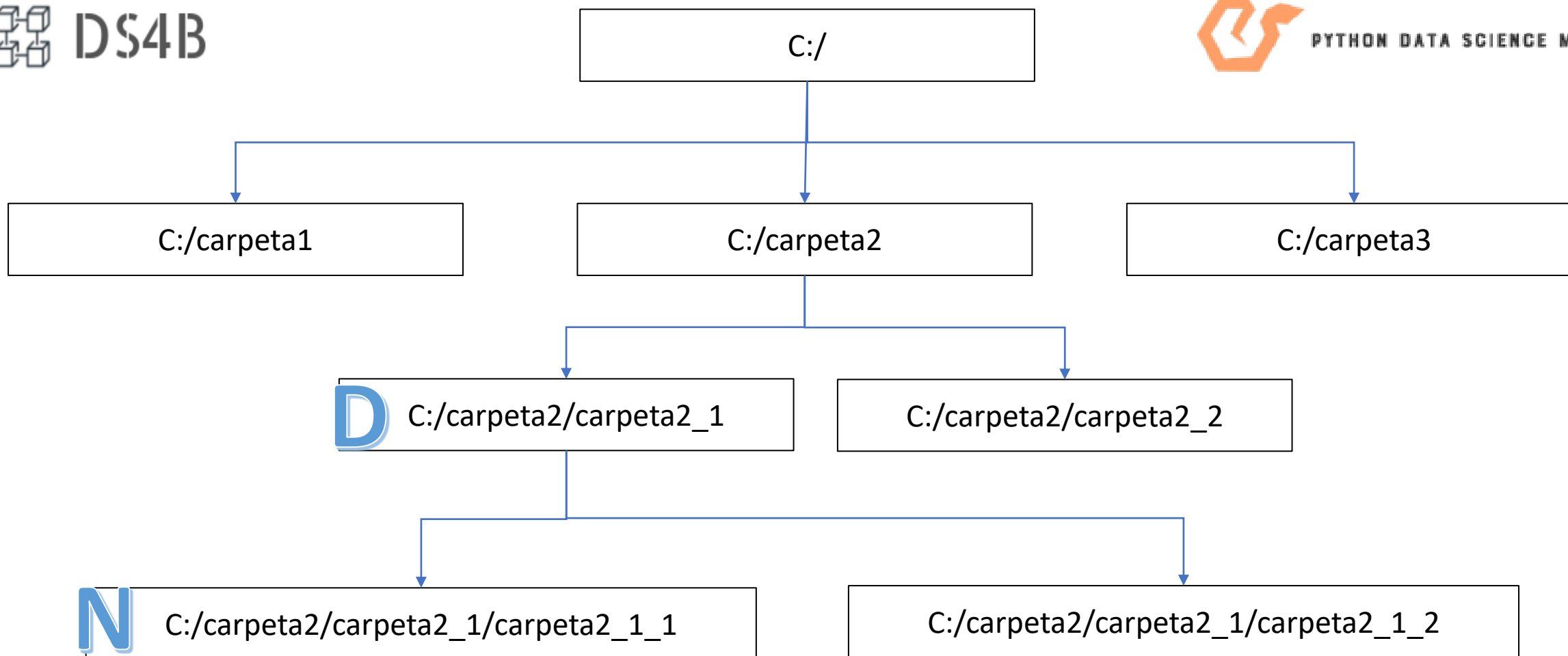
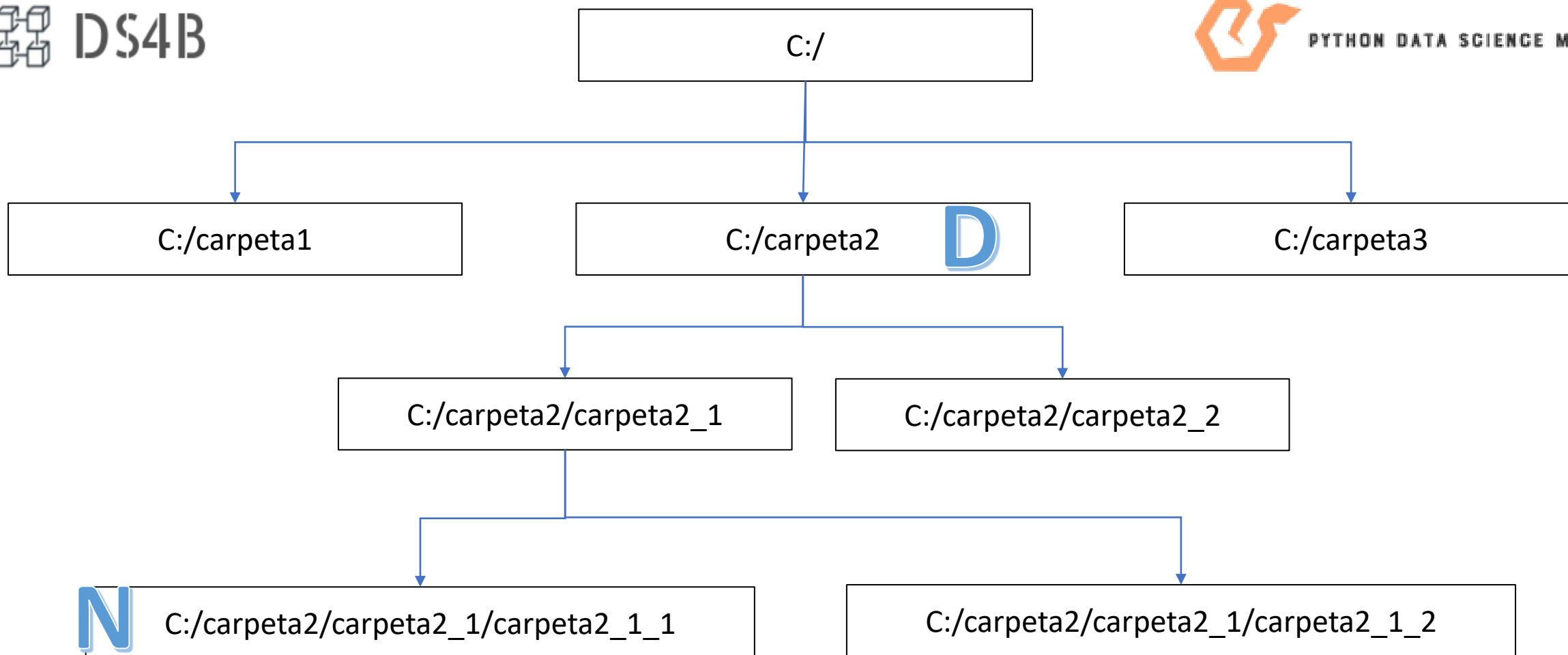


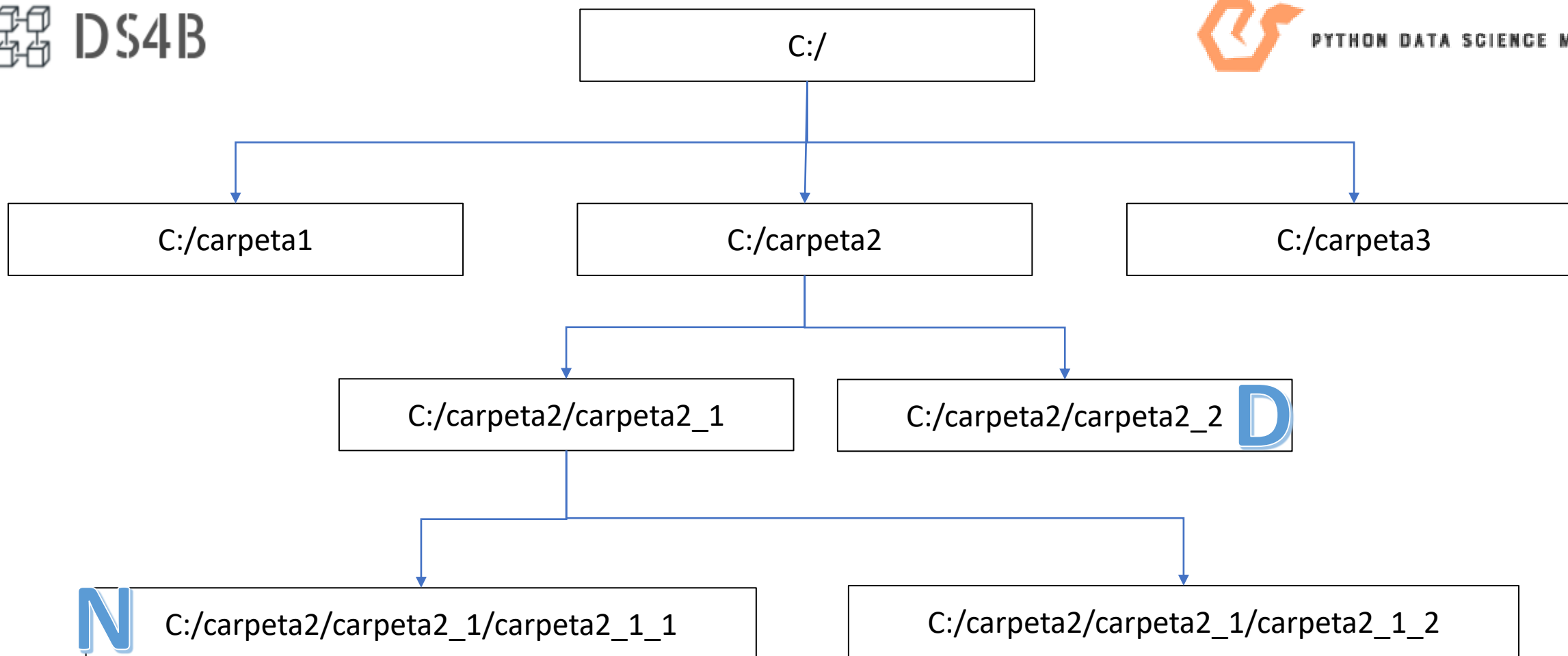
- Pongamos esta estructura de directorios
- El notebook está en la carpeta que pone la N



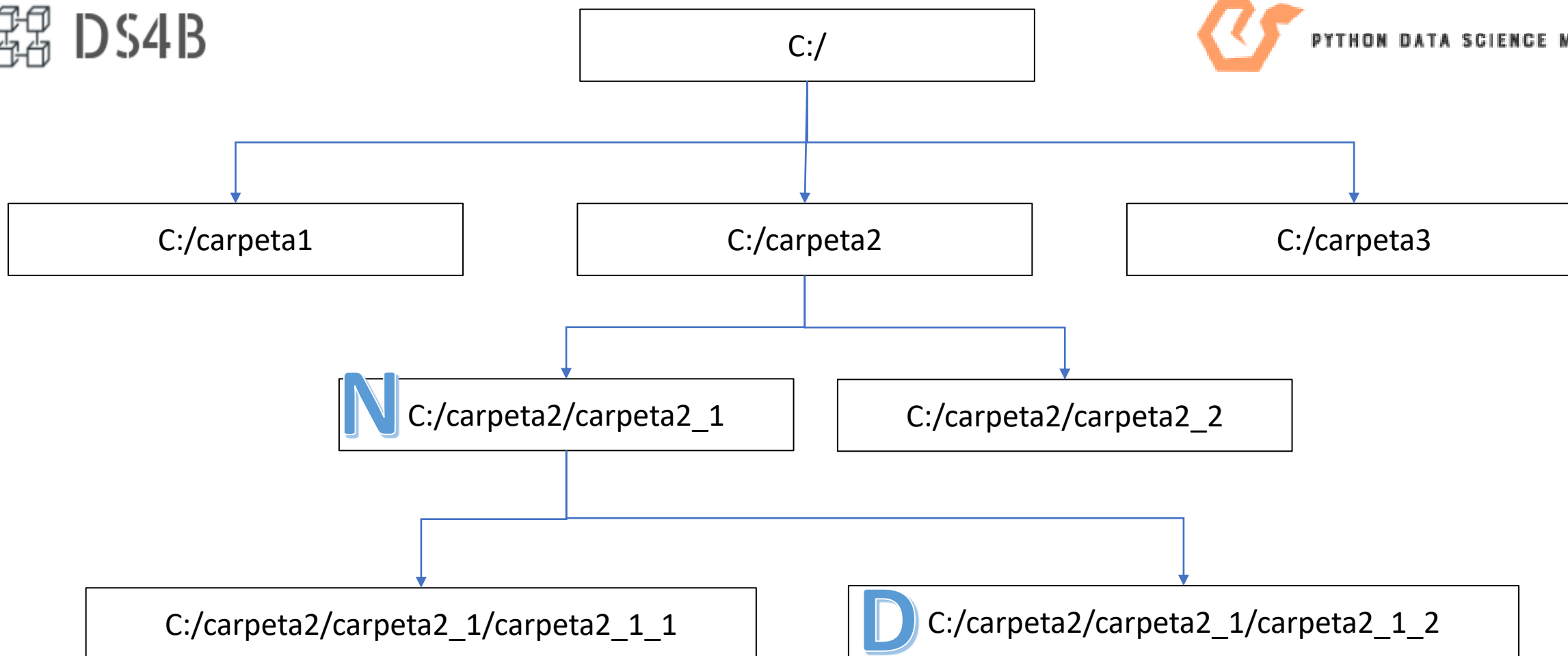
- Ejemplo 1: los datos están en la carpeta con la D
- El punto de partida siempre es el notebook, por tanto necesito subir un nivel para llegar a los datos
- Se sube con ../
- Así que se llegaría al fichero objetivo con: '../fichero.csv'



- Ejemplo 2: los datos están en la carpeta con la D
- El punto de partida siempre es el notebook, por tanto necesito subir dos niveles para llegar a los datos
- Se sube con ../
- Así que se llegaría al fichero objetivo con: '../../fichero.csv'



- Ejemplo 3: los datos están en la carpeta con la D
- El punto de partida siempre es el notebook, por tanto necesito subir dos niveles y después entrar a la carpeta2\_2 para llegar a los datos
- Se sube con ../
- Así que se llegaría al fichero objetivo con: '../../carpeta2\_2/fichero.csv'



- Ejemplo 4: los datos están en la carpeta con la D
- El punto de partida siempre es el notebook, por tanto necesito partir de la carpeta actual y entrar a la carpeta2\_1\_2 para llegar a los datos
- La carpeta actual se denota con ./
- Así que se llegaría al fichero objetivo con: './carpeta2\_1\_2/fichero.csv'