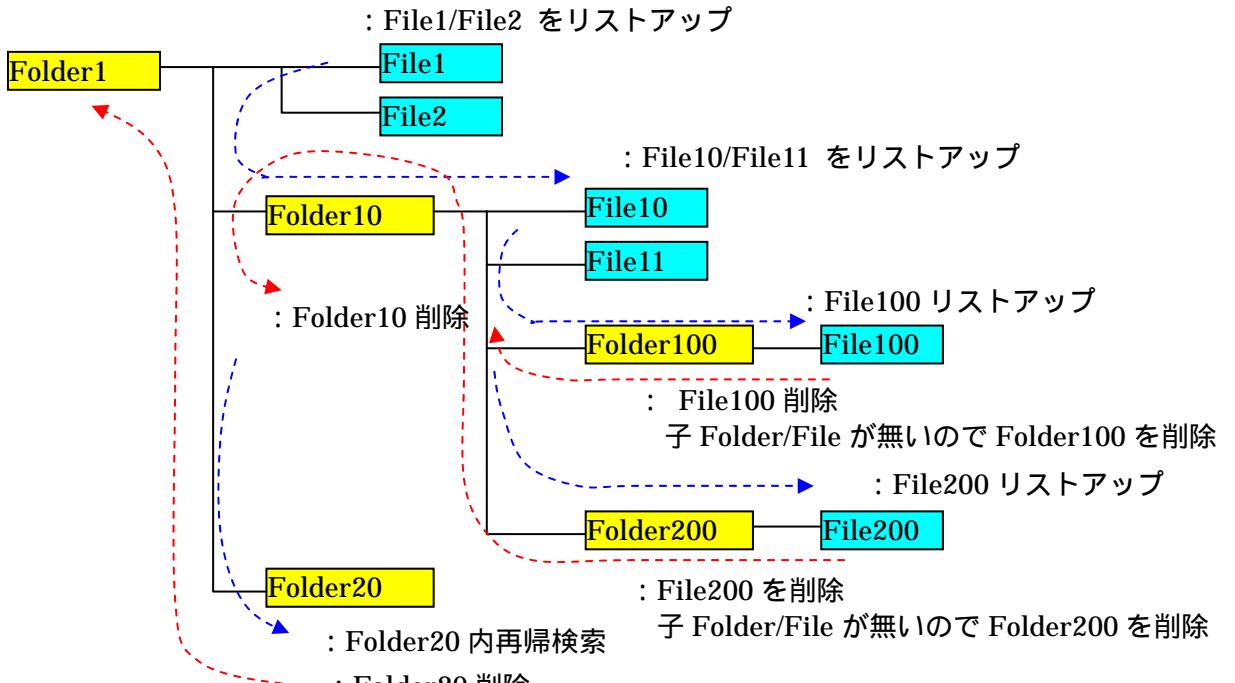


方法2：下位のフォルダーに向かうときはリストアップだけ、上位に向かうときだけ削除をしていく



- : まず 標準 File (File1/File2) をリストアップ、
続いて子フォルダ(Folder10)内を再帰検索リストアップ
- : 子フォルダ内の FileF(File10/File11)を再帰的にリストアップ、
続いて孫フォルダ(Folder100/Folder200)内を再帰検索リストアップ
- : 孫フォルダ内の File(File100)を再帰的にリストアップ
- : それ以下の Folder が無いので、File100 を削除
- : Folder が空になったので、Folder100 を削除
- : でリストアップされ残っている孫フォルダ(Folder200)内を再帰的に File/Folder のリストアップ
File200 がリストアップされるが、更に下位フォルダがないので File200 を削除。Folder200 内が
空になるので Folder200 自信も削除される。
Folder10 の子フォルダの階層でリストアップされた Folder/File が全て削除された
- : Folder10 の階層に戻るが、下位 Folder/File が全て削除を終わっているので Folder10 も削除可能
- : でリストアップされた子フォルダの内の残っている Folder20 内を再帰検索
- : Folder20 内に何もなければ Folder20 を削除