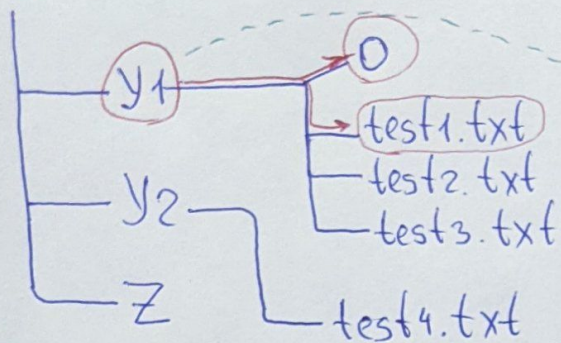


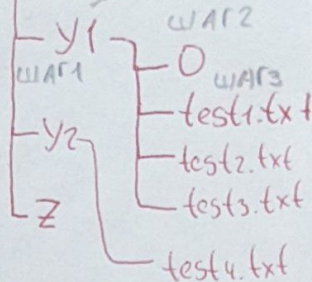
COPY (не нужно deepcopy)

(X) /User/aleksandrshabalin/Desktop/ForWorkFiles/X

пока
нужен
путь для 1,
далее будем записывать



CopyHere



Source = /User/alek...balin/Desktop/ForWorkFiles/X

Destination = /... /... /Desktop/ForWorkFiles/CopyHere/y1

ШАГ 1

копируем
y1

далее

ШАГ 2

копируем
0

далее

ШАГ 3

копируем
test1.txt

Path newDestination = destination.resolve(source.relativeize(dir));

соединяет
два пути

относит. путь папки y1
относительно
пути source → /y1

//
/y1

папка 0

Path newDestination = destination.resolve(source.relativeize(dir));

относит. путь папки 0 относительно
пути source → /y1/0

destination + /y1/0

Точно такой же код применим и к файлам

Path newDestination = destination.resolve(source.relativeize(dir));

относит. путь файла test1.txt
относительно пути source → /y1/test1.txt

destination + /y1/test1.txt

source = /User/.../.../ForWorkFiles/X
пути y1 = /User/.../.../ForWorkFiles/X/y1
относительный путь y1 относительно source /y1
y1-source = /y1