File file = new File("C:\\User\\E462146\\demo.txt"); 《===》File file = new File("C:" + File.separator + "User" + File.separator + "E462146" + File.separator + "demo.txt")

1 路径的分隔符问题,在Windows下为:\,,在Linux下为:/;因此开发时使用常量File.separator

2 文件的创建会出现延迟

File 基本操作操作

1 File 的构造方法, new String(String path) 和 new File(File parent, String child)

2 判断文件是否存在:exists(); 删除文件:delete()

file.getParentFile().mkdir()---创建单级父母录

file.getParentFile().mkdirs()---创建多级父母录

3 如果说现在给定的路径包含有目录,那么无法创建,必须先存在目录后才可以创建文件

File 的操作方法

- 1 判断文件是否存在: file.exists()
- 2 判断是否为目录: file.isDirectory()
- ③ 判断是否为文件:file.isFile()
- 4 取得文件大小: file.length()
- 5 取得最后一次修改日期: file.lastModified()
- 6 列出目录: file.listFiles()