

《大数据挖掘软件系列课之: R语言》

随堂实验作业4

- 运行和熟悉本节的R程序”05-FactorWorkspaceIO.R”
- 在Blackboard中的“随堂实验4”中提交以下问题的解答
 1. 在你电脑的C盘或者D盘下建一个以你自己的名字(或者英文简写)命名的文件夹，你可以直接使用电脑操作或者使用一个R的函数来完成这一操作。
 2. ”Forbes2000.RData”文件拷贝到你以上创建的这个文件夹中,并从这个文件中的数据读取到R的工作空间中
 3. 将”Forbes2000.csv”文件拷贝到你以上创建的这个文件夹中,并从这个文件中的数据读取到R的工作空间中名为”Forbes2000_csv”的数据框中，然后用str()函数查看这个数据框的结构
 4. Forbes2000数据框中的country和category列都是因子型的列，用所学的函数分别查看这两个因子列的级别数。
 5. 将Forbes2000数据框中的因子列category列的所有级别存入到一个字符型数组demo_levels中。
 6. 将Forbes2000数据框中的因子列category列的级别”Aerospace & defense”改成”Defense”。