Jabref<-read.table("AnalisiJabref.csv", header=TRUE, sep=";")

boxplot(TD~type, data=Jabref, main="Analisi del Technical Debt", xlab="Tipo di clone", ylab="TD", color="lightblue", notch=FALSE, outline=FALSE)

kruskal.test(Jabref$TD~Jabref$type)

library(gplots)

plotmeans(TD~type, data=Jabref, main="Analisi del Technical Debt", xlab="Tipo di clone", ylab="TD", frame=FALSE)

#tipo/smell

#tipo/smell

#tipo/dim clone (smell)

# -> serve per i commenti

questo è una variabile locale dove vengono memorizzati i dati del csv

getwd() -> nel terminare di RStudio per sapere la directory corrente qual è

setwd(dir) -> per selezionare un’altra cartella (io non l’ho usato)

Nel mio caso ho messo i csv in Documenti perché, con getwd(), mi diceva che stava in quella cartella. Ho dovuto modificare le colonne dei csv per rinominare la colonna del TechnicalDebt (con TD) e mettere la colonna len.