Prática

```
transacoes <-read.transactions(file1$datapath,format="basket",sep=",")
regras <- apriori(transacoes, parameter= list(supp=input$nisuporte,
conf=input$niconfianca, minlen=input$inminimo))

output$Graf1 = renderPlot({    plot(regras, method="graph",
    control=list(type="items"))    })
output$Graf2 = renderPlot({    plot(regras, method="matrix",
    control=list(type="items"))    })
output$Graf3 = renderPlot({    plot(regras, method="matrix3D", measure="lift")
})
output$Graf4 = renderPlot({    plot(regras, method="grouped")    })</pre>
```



Aplicação



