odfWeave による動的レポート生成

odfWeave でワープロソフトを使ったレポートに R のコードを埋め込むことができます。

```
<<setup, echo=FALSE, results=hide>>=
# スタイルの登録
styles <- getStyleDefs()</pre>
styles$outp <- modifyList(styles$ttBlue, list(fontName = "Monaco"))</pre>
styles$inp <- modifyList(styles$ttRed, list(fontName = "Monaco"))</pre>
setStyleDefs(styles)
setStyles(modifyList(getStyles(), list(output = "outp", input = "inp")))
setImageDefs(modifyList(getImageDefs(), list(plotHeight=200, dispHeight=2)))
iris データの一部
iris は\Sexpr{nrow(iris)}行\Sexpr{ncol(iris)}列のデータです。3 行だけ出力してみましょう。
<<re>sults=xml, echo=FALSE>>=
odfTable(head(iris, 3))
iris データのサマリー
<<>>=
summary(iris)
mtcars データのプロット
ggplot2 を使ってみましょう。
<<fig = TRUE, echo=FALSE>>=
library(gaplot2)
```

p <- qqplot(mtcars, aes(mpq, wt)) + qeom_point() + facet_qrid(~am+vs)</pre>

print(p)