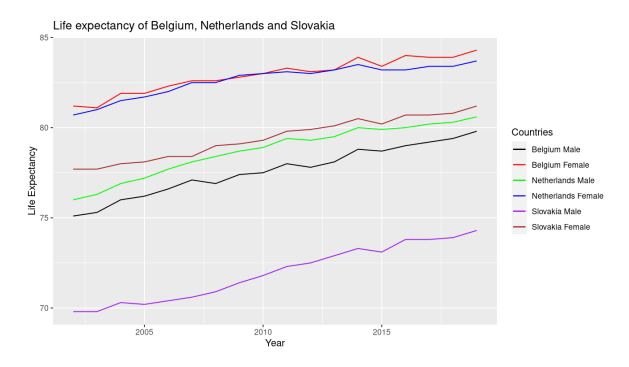
```
library(gaplot2)
library(gaplot2)
library(gaplot2)
library("scales")

Values <- read_excel ("data/EsperancaVida.xlsx")

Anos <- Values[48:65,1]
Anos <- Values[48:65,1]
Anos <- Lapply(Anos, as.double)
Belgicalionem <- Values[48:65, 41]
Belgicalionem <- Values[48:65, 61]
BaixosHomem <- Values[48:65, 60]
BaixosHomem <- Values[48:65, 60]
BaixosHomem <- Values[48:65, 60]
BalgicaMulner <- Values[48:65, 76]
BelgicaMulner <- Values[48:65, 76]
BelgicaMulner <- Values[48:65, 76]
BelgicaMulner <- Lapply(BelgicaMulner, as.double)
BaixosMulner <- Lapply(BelgicaMulner, as.double)
BaixosMulner <- Lapply(BelgicaMulner, as.double)
BaixosMulner <- Values[48:65, 94]
BaixosMulner <- Lapply(BelgicaMulner, as.double)

Zolamanes(Total) <- c("Year", "Belgium_M", "Belgium_F", "Netherlands_M", "Netherlands_F", "Slovakia_F")

goom_line(acs(y = Belgium_F, color = "Belgium Male")) +
geom_line(acs(y = Belgium_F, color = "Belgium Male")) +
geom_line(acs(y = Selgium_F, color = "Belgium Male")) +
geom_line(acs(y = Selgium_F, color = "Netherlands Male")) +
geom_line(acs(y = Slovakia_F, color = "Netherlands Male")) +
geom_line(acs(y = Slovakia_F, color = "Slovakia Male")) +
geom_line(acs(y = Slovakia_F, color = "Slovakia_F, color = "Sl
```



Pela observação do gráfico podemos observar que a esperança média de vida dos 3 países aumenta ao longo do tempo, além de que o sexo feminino tem uma esperança média de vida superior à do sexo masculino.