

Ingenieurhydrologie Modellierung

|Blaney-Criddle.r

```
t <- c(0:35);  
d <- 0.85;  
k <- 1.90;  
E <- (0.142*t+1.095)*(t+17.8)*k*d;  
plot(t, E);
```

Lineare Regression rechnen

|Lin-Regr.r

```
#' ---  
#' title: "Lineae Regression"  
#' author: "C. Kuells"  
#' date: "9. Mai, 2015"  
#' ---  
x <- c(-2, -1, -0.8, -0.3, 0, 0.5, 0.6, 0.7, 1, 1.2)  
y <- c(1.9, 0.6, 0.5, 0.8, -0.4, -0.9, -0.7, -0.1, -1.7, -0.2)  
fm <- lm(y ~ x)  
#+ fig.width=5, fig.height=5  
plot(x, y, xlim = c(-3, 3), ylim = c(-3, 3), pch = 19)  
fitted.values(fm)  
residuals(fm)  
#+ fig.width=5, fig.height=5  
plot(x, y, xlim = c(-3, 3), ylim = c(-3, 3), pch = 19)  
abline(fm, col = "red")
```

Datein einlesen

```
wd <- getwd()  
setwd("C:\\HydroPro\\R+")  
klima <- read.csv(file="c:/HydroPro/R+/fuhrsbuettel.txt", header=TRUE,  
sep=";", na.string="-999")  
summary(klima)  
attach(klima)
```

Kontrollstrukturen

```
if (bed1 < eps) {  
  a3 <- a1 + a2  
  else {  
    a3 <- 0  
  }  
}
```

```
for (i in 1:length(N)) {  
  if (N[i] <= Va) {  
    Nc[i] <- 0.0  
  } else {  
    Nc[i] <- N[i]-Va  
  }  
}
```

Erstes Modell

```
#' ---  
#' title: Hydrologisches Modell  
#' author: "C. Kuells"  
#' date: "9. Mai, 2015"  
#' ---  
  
setwd("C:\\HydroPro\\R+")  
  
klima <- read.csv(file="fuhrsbuettel.txt", header=TRUE, sep=";",  
na.strings=" -999")  
# Fehlwerte richtig einlesen: man muss na.strings=" -999" eingeben - mit  
# den zwei Leerzeichen davor!  
  
summary(klima)  
attach(klima)  
N <- NIEDERSCHLAGSHOEHE  
Nc <- N  
Flaeche <- 640 # km2  
A <- 0.08 # Abflusskoeffizient  
Va <- 3 # mm Anfangsverlust bei 1 bis 3 mm pro Tag  
  
# return kann weggelassen werden!  
for (i in 1:length(N)) {  
  if (N[i] <= Va) {  
    Nc[i] <- 0.0  
  } else {  
    Nc[i] <- N[i]-Va  
  }  
}  
  
Q <- Nc*A*(Flaeche*1000000)*1/1000*1/86400 # Einheitenumwandlung Flaeche m2  
-> km2, Volumen l-> qm, Zeit Tag -> Sekunde  
plot(Q, ylim = c(0, 10))
```

Das Stanford Modell, das Xinanjiang-Modell und das VIC Modell beruhen auf mehr oder weniger der selben Theorie. Diese ist in

Zhao et al. 1972

beschrieben. Die Theorie habe ich für Sie in einem

Text

zusammengefasst, dazu gibt es eine

Präsentation

mit den wichtigen Formeln und dem R-Code.

Für das Modell gibt es einen R-Code:

```
# Modelldokumentation
# Das Modell wurde von C. Kuells entwickelt
#
# Version 1.0 in 2017
# Verwendung von R 3.1.13

# Bibliotheken
library(tcltk2) # For themed message boxes; library(tcltk) is fine too here
library(grid)
library(gridExtra)
library(tkrplot)

PlotDataWindow <- function(x,y){
  hscale <- 1.5    # Horizontal scaling
  vscale <- 1.5    # Vertical scaling
  plotTk <- function(x,y) {
    plot(x, y, main = "A parabola")
  }
  win1 <- tktoplevel()
  tktitle(win1) <- "Graph"
  win1$env$plot <- tkrplot(win1, fun = plotTk,
                           hscale = hscale, vscale = vscale)
  tkgrid(win1$env$plot)
  return(tkgrid)
}

# Funktionen des Modelles
OpenClimateFile <- function(){
  # Einlesen der Niederschlagsdatei
  # Die Niederschlagsdatei soll im CSV Format vorliegen
  N <- tclvalue(tkgetOpenFile()) # Open file
  if (!nchar(filename)) {
    tkmessageBox(message = "No file was selected!")
  } else {
    tkmessageBox(message = paste("The file selected was", filename))
  }
  Ndf <- data.frame(N)
  return(Ndf)
```

```
}

# Parameter initialisieren
A <- seq(0.0,1,0.05) # Flaeche hier als Anteil zwischen 0 und 1
im <- 1.0           # maximale Speicherung, hier als Bereich 0 bis 1
io = 0.5           # aktuelle Feuchte
b <- 0.5           # Formfaktor

# Parameter-abhaengige Functionen

# Flaeche vs. Saettigung
Defizit <- function(A,b,io,im){
  i <- im*(1-(1-A)^(1/b))
  d <- A*0.0        # Defizit initialisiert
  for (n in 1:(length(A))) {
    if (i[n]>io) {
      d[n] <- (i[n]-io)
    } else {
      d[n] <- 0.0
    }
  }
  return(d)
}

# Menu des Programmes mit Tcltk2
winFHL <- tktoplevel()
winFHL$env$menu <- tk2menu(winFHL)          # Create a menu
tkconfigure(winFHL, menu = winFHL$env$menu) # Add it to the 'winFHL' window
winFHL$env$menuFile <- tk2menu(winFHL$env$menu, tearoff = FALSE)
tkadd(winFHL$env$menuFile, "command", label = "Load",
      command = function() OpenClimateFile())
tkadd(winFHL$env$menuFile, "command", label = "Quit",
      command = function() tkdestroy(winFHL))
tkadd(winFHL$env$menu, "cascade", label = "Data", menu =
winFHL$env$menuFile)

winFHL$env$menuRun <- tk2menu(winFHL$env$menu, tearoff = FALSE)
tkadd(winFHL$env$menuRun, "command", label = "Run Model",
      command = function() tkdestroy(winFHL))
tkadd(winFHL$env$menu, "cascade", label = "Run", menu = winFHL$env$menuRun)

winFHL$env$menuResults <- tk2menu(winFHL$env$menu, tearoff = FALSE)
tkadd(winFHL$env$menuResults, "command", label = "Result Runoff",
      command = function() PlotDataWindow(A,d))
tkadd(winFHL$env$menuResults, "command", label = "Result Water Budget",
      command = function() tkdestroy(winFHL))
tkadd(winFHL$env$menuResults, "command", label = "Result Fit",
      command = function() tkdestroy(winFHL))
tkadd(winFHL$env$menu, "cascade", label = "Results", menu =
winFHL$env$menuResults)
```

```
winFHL$env$menuHelp <- tk2menu(winFHL$env$menu, tearoff = FALSE)

tkadd(winFHL$env$menuHelp, "command", label = "Help",
      command = function() tkdestroy(winFHL))
tkadd(winFHL$env$menuHelp, "command", label = "R",
      command = function() tkdestroy(winFHL))
tkadd(winFHL$env$menuHelp, "command", label = "About",
      command = function() tkdestroy(winFHL))
tkadd(winFHL$env$menu, "cascade", label = "Help", menu =
winFHL$env$menuHelp)

# Darstellung der Modellstruktur (Bild)

# Festlegen der Parameter des Modelles
# Menu mit editierbarer Tabelle
# Lesen aus und schreiben in eine Datei

# Berechnung des Modelles:
# Berechnung des freien Speichers oder Defizits
# fertig: s.o.
# Berechnung der gesaettigten Flaeche
# fertig: s.o.
# Berechnung des Abflusses
# Berechnung der Infiltration
# Berechnung der potentiellen Verdunstung
# Berechnung der aktuellen Verdunstung
# Berechnung der Tiefensickerung
# Berechnung der speicherinhalte des tieferen Speichers
# Berechnung der Perkolation
# Berechnung des Abflusses aus dem tieferen Speicher
# Routing des Abflusses mit der Muskinghum-Cunge Methode
# Next: Neuer Zeitschritt

# Schreiben der Ergebnis-Datei
```

From:

<https://hydro-wiki.de/> -

Permanent link:

<https://hydro-wiki.de/hydro/inghy/exchange>

Last update: **2024/04/10 10:03**

