

Speichermodell

Theorie

Das Speichermodell kann zur einfachen Modellierung von Einzugsgebieten verwendet werden. Es beruht auf den Formeln

$$Q_t = (N \cdot C) \cdot (1 - e^{-\frac{t}{K}}) \text{ für den Anstieg und}$$

$$Q_t = Q_{(t-t_e)} \cdot e^{-\frac{(t-t_e)}{K}} \text{ für den Rückgang.}$$

Dabei sind N der Niederschlag in mm, C der Abflusskoeffizient ($0 \leq C \leq 1$), t die Zeit, K der Rückgangsfaktor (entspricht der Dauer, in der der Abfluss um eine logarithmische Einheit zurückgeht). Die Variable t_e steht für die Zeit, bei der der Spitzenabfluss erreicht wird und bei der der Niederschlag aufhört (Ende des Niederschlages).

Funktion in R

Das Speichermodell wurde als Funktion in R programmiert. Die Funktion benötigt die Variablen N , C , K , t_a =(Anfangszeit, Standard ist 0.0), t_e =Ende des Niederschlages (muss größer als t_a und kleiner als t_m sein, t_m =Ende der Zeitreihe (muss größer als t_e sein). Sie kann als `ELS()` aufgerufen werden. Dabei sind alle Werte mit Standardwerten vor belegt: $N=50$, $C=0.1$, $K=7$, $t_a=0.0$, $t_e=7$ (Tage), $t_m=30$ (Tage). Wenn die vorgelegten Werte geändert werden sollen muss die Funktion entsprechend aufgerufen werden, z. Bsp. `ELS(N=30,C=0.2,K=10)`, alle Variablen, die nicht aufgerufen werden, bleiben im Standardzustand.

Wenn die Eingabe fehlerhaft ist, wird eine Variable `errorflag` gesetzt und eine Fehlermeldung ausgegeben, die Erstellung der Graphik mit `plot()` erfolgt nicht.

[|Speichermodell.r](#)

```
ELS <- function(N=50,C=0.1,K=7,ta=0,te=10,tm=30,dt=1){
  errorflag <- FALSE
  # Prüfe
  if (N<0.0){
    error <- "N ist < 0.0"
    errorflag <- TRUE
  }
  if(C < 0.0 | C > 1.0){
    error <- "C nicht zwischen 0.0 und 1.0"
    errorflag <- TRUE
  }
  if(K <= 0.0){
    error <- "K nicht >= 0"
    errorflag <- TRUE
  }
  if (ta<0.0){
    error <- "ta ist < 0.0"
    errorflag <- TRUE
  }
}
```

```

}
if (ta>=te){
  error <- "ta ist > te"
  errorflag <- TRUE
}
if (ta>=tm){
  error <- "ta ist > tm"
  errorflag <- TRUE
}
if (dt<=0.0){
  error <- "dt ist <= 0.0"
  errorflag <- TRUE
}
if (dt>te){
  error <- "dt ist > te"
  errorflag <- TRUE
}

# Erzeuge die Zeitreihe
tv <- seq(ta,tm,by=dt) # Zeitvariable in Tagen
# Berechne die Länge in Tagen
Lt <- length(tv)
# Initialisiere die Abflussserie mit 0, Einheit mm
Qt <- replicate(Lt,0)
# Erzeuge Variable für letzten Wert der Schleife
QL <- 0.0 # last discharge

# i ist die Integer Laufvariable, t ist die Zeit
i <- 1
t <- ta
while (i<=Lt) {
  if(t<=te){
    # Anstieg (t < te)
    Qt[i] <- (N*C)*(1-exp(-t/K))
    QL <- Qt[i]
  } else {
    # Rückgang
    Qt[i] <- QL*exp(-(t-te)/K)
  }
  # Gehe einen Zeitschritt dt weiter für t und setze Index i um +1
hoch
  t <- t + dt
  i <- i + 1
}

# plot
if (errorflag){
  print(error)
} else{
  plot(tv,Qt, col=2, xlab="Zeit (Tage)", ylab="Q (l/s)", type = "o")
}

```

```
}
```

From:

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

Permanent link:

<https://hydro-wiki.de/hydro/speichermodell?rev=1652454687>

Last update: **2024/04/10 10:12**

