Dokument Ulykke og AIS

Yusman Kamaleri

September 9, 2018

1 Ulykke

Module for ulykke utvalg for kolonne

1.1 reactive Valus for 'vars'

brukes til å samle vardier som skal returneres

1.2 vars\$velge

Vis TRUE skal kolonne for ulykke type velges else transport type velges. Verdien returneres reactive velge()

1.3 vars\$ulykke

velge kolonne som skal velges dvs. ulykke type == 1

1.4 vars\$trans

Koder som velge i kolonne transport type. Derfor må spesifiseres hvilken kolonne ie. acc_trsp_rd_type når utvalges skal gjøres.

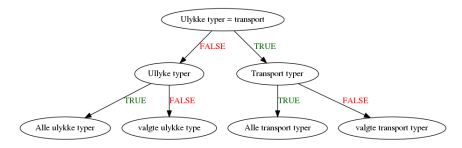
1.5 Filter data

Lage ny kolonne med alle ulykke typer dvs. alle kolonne som har verdi "1".

```
regData[, alleUT := {v1 <- unlist(.SD) #ungroup .SDcols
  indUT <- which(v1 == 1)[1] #plukke index som oppfylle kravet
  list(v1[indUT], names(.SD)[indUT])}, #legge verdien på .SDcols ift. index indUT
  .SDcols = navnUT, by = 1:nrow(regData)]</pre>
```

1.6 Relasjoner

Hvordan data relasjon er lages er slik..

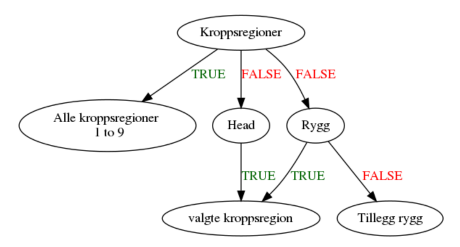


2 Skade

Module for skade

2.1 Relasjoner

Hvis TRUE valg alle og FALSE valg input kropp



2.2 Kode for beregning

Forslag til koding

valgRegion <- if (kroppsregion == 10){1:9} else {input\$kropp}
masterData[, grepl(paste0("',", valgRegion, "',"), ais)]</pre>

2.3 'vars' reactiveValues

For å beholder vardier som skal returneres