

Dokument Ulykke og AIS

Yusman Kamaleri

September 1, 2018

1 Ulykke

Module for ulykke utvalg for kolonne

1.1 `reactiveValus` 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 Relasjoner

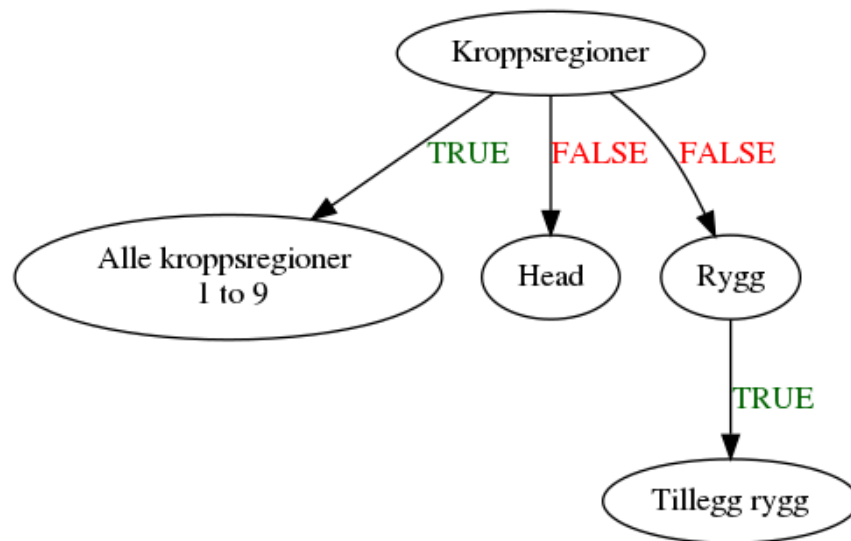
Hvordan data relasjon er lages er slik..

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)]
```

2.3 'vars' reactiveValues

For å beholder vardier som skal returneres