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

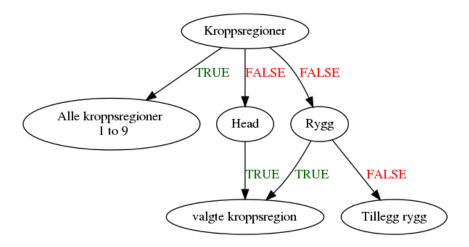
Hvordan data relasjon er lages er slik..

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)]</pre>

2.3 'vars' reactiveValues

For å beholder vardier som skal returneres