# 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

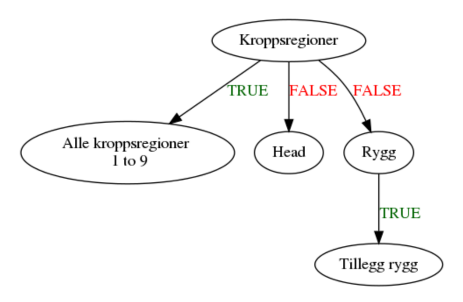
Hvordan data relasjon er lages er slik..

#### 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