**Harjoitus 8 Datan varastointi**

Big Data -ympäristöt

Tapani Alastalo

M1475

**Sisältö**

[1 Tutki juuri lisäämääsi riviä ja vertaa sitä tietokannan sensordata-taulun rakenteeseen ja täydennä puuttuvat kentät juuri lisätylle riville (Huom: käytä tarvittaessa mallina aiemmassa harjoituksessa skriptitiedostoon lisättyä tulostusriviä!) 2](#_Toc52968534)

# Tutki juuri lisäämääsi riviä ja vertaa sitä tietokannan sensordata-taulun rakenteeseen ja täydennä puuttuvat kentät juuri lisätylle riville (Huom: käytä tarvittaessa mallina aiemmassa harjoituksessa skriptitiedostoon lisättyä tulostusriviä!)

rdd = filtered\_lines.map(lambda x : {"sensor": x['id'], "date": datetime.now().strftime("%d.%m.%y"), "event\_time": datetime.now().strftime("%H:%M:%S"), "coord\_lat":x['coord']['lat'], "coord\_lon":x['coord']['lon'], "hum":x['main']['humidity'], "temp":x['main']['temperature']})

