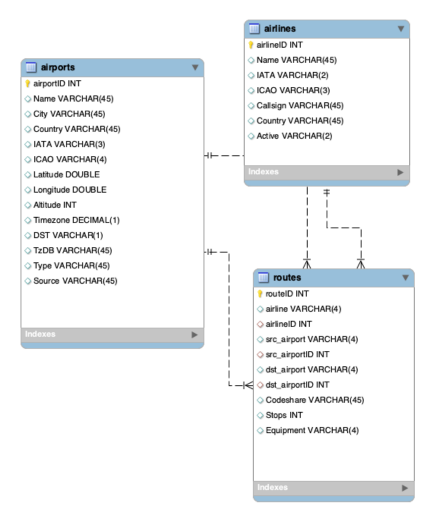
# **BDSD** — Opdracht 1: Persistentie

### **DEEL 1: VLIEGTUIGEN**

1-1 Beschrijf het schema (relationeel datamodel) dat je gebruikt om de data in SQL op te slaan.



1-2.1 Hoeveel verschillende vliegmaatschappijen vliegen op een route die start op het vliegveld van Buffalo, NY (BUF)?

```
select distinct airline from routes where src_airport='BUF'
```

Het antwoord is: 10 vliegtuigmaatschappijen.

1-2.2 Wat is de eenvoudigste manier (minst aantal keer overstappen) om van Buffalo, NY (BUF) naar Rotterdam (RTM) te vliegen?

```
select distinct airline from routes where src_airport='BUF' and dst_airport='RTM'
```

Het antwoord is: 2 keer overstappen (BUF -> NYC - > AMS -> RTM)

1-2.3 Welke vliegvelden liggen er in de driehoek tussen Buffalo (NY - BUF), Boston (MA - BOS), Pittsburgh (PA - PIT)?

```
select Latitude, Longitude from airports where IATA='BUF'
```

Het antwoord is: 40 vliegvelden, binnen de driehoek.

#### **DEEL 2: WEERDATA**

| 2-1    | Beschrijf het schema (re | elationeel | datamodel) | dat je | gebruikt | om | de | data |
|--------|--------------------------|------------|------------|--------|----------|----|----|------|
| in SQL | op te slaan.             |            |            |        |          |    |    |      |

2-2 In welke maanden was dit verschil hoger, en in welke maanden was het lager, dan het verschil van afgelopen maart?

```
select tn, tx from weerdata_de-bilt where tg
```

#### **DEEL 3: OLAP**

3-1 Wat zijn de dimension attributes en wat zijn de dependent attributes?

Dimension attributes:

- klant
- kleur
- uitvoering
- aandrijftype
- bandenmaat

Dependent attributes:

- aantal
- prijs
- 3-2 Suggereer (in de gebruikte notatie) schema's voor de dimension tables.

| Dim_Klant        | ( klantid, voornaam, achternaam )    |
|------------------|--------------------------------------|
| Dim_Kleur        | ( kleurid, kleurname )               |
| Dim_Uitvoering   | ( uitvoeringid, uitvoeringname )     |
| Dim_Aandrijftype | ( aandrijftypeid, aandrijftypename ) |
| Dim_Bandenmaat   | ( bandenmaatid, bandenmaatname )     |
|                  |                                      |

3-3 Beschrijf een serie van drill-down en roll-up queries die kunnen leiden tot de conclusie dat klanten steeds vaker elektrische auto's willen huren in plaats van benzineauto's.

**Drill-down:** Indelen van aantal verhuurde auto's per maand. **Roll-up:** onderverdeeld per aandrijftype.

weerdata\_de-bilt PID INT STN INT ODVEC INT OFHVEC INT FG INT FHX INT FHXH INT OFHN INT OFHNH INT FXXH INT OTG INT OTN INT TNH INT TX INT TXH INT ♦ T10N INT T10NH INT O SQ INT O SP INT O Q INT OR INT RH INT ORHX INT RHXH INT PG INT OPX INT OPXH INT O PN INT O PNH INT VVN INT VVNH INT VVX INT VVXH INT ONG INT O UG INT O UX INT UXH INT OUN INT O UNH INT OEV24 INT

## # Notes

BUF 42.94049835 -78.73220062 BOS 42.36429977

PIT 40.49150085 -80.23290253

-71.00520325