- L3 MIASHS/Ingémath
- Université Paris Cité
- Année 2023-2024
- Course Homepage
- Moodle



A Les trois exercices (modélisation, normalisation, requêtes) portent sur le schéma nycflights légèrement nettoyé.

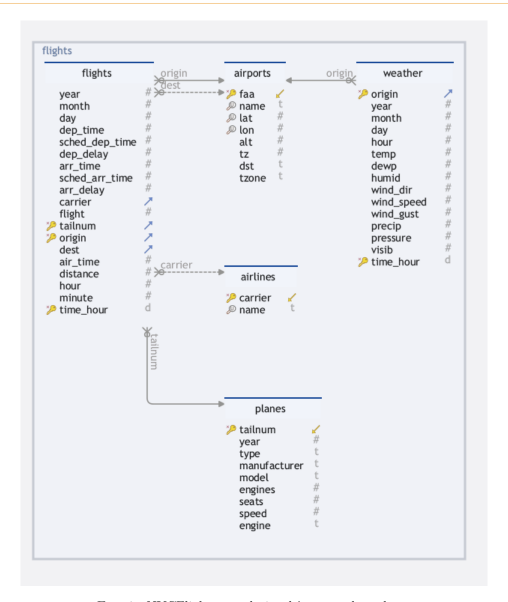


Fig. 1 : NYCFlights en relationel à pattes de corbeau

Définition du schéma en SQL

```
CREATE TABLE weather (
CREATE TABLE airlines (
                                              origin text NOT NULL,
    carrier text NOT NULL,
                                              "year" int4 NULL,
    "name" text NULL,
                                              "month" int4 NULL,
    CONSTRAINT airlines_pk
                                              "day" int4 NULL,
        PRIMARY KEY (carrier),
                                              "hour" int4 NULL,
    CONSTRAINT airlines_un
                                              "temp" float8 NULL,
        UNIQUE (name)
                                              dewp float8 NULL,
);
                                              humid float8 NULL,
                                              wind_dir float8 NULL,
CREATE TABLE airports (
                                              wind_speed float8 NULL,
    faa text NOT NULL,
                                              wind_gust float8 NULL,
    "name" text NULL,
                                              precip float8 NULL,
    lat float8 NULL,
                                              pressure float8 NULL,
    lon float8 NULL,
                                              visib float8 NULL,
    alt float8 NULL,
                                              time_hour timestamptz NOT NULL,
    tz float8 NULL,
                                              CONSTRAINT weather_pk
    dst text NULL,
                                                  PRIMARY KEY (origin, time_hour)
    tzone text NULL,
                                          );
    CONSTRAINT airports_pk
        PRIMARY KEY (faa),
                                          ALTER TABLE weather ADD
    CONSTRAINT airports_un
                                              CONSTRAINT weather_fk
       UNIQUE (name),
                                              FOREIGN KEY (origin)
    CONSTRAINT airports_un_ll
                                              REFERENCES airports(faa)
        UNIQUE (lat, lon)
                                              ON DELETE CASCADE
);
                                              ON UPDATE CASCADE;
CREATE TABLE planes (
    tailnum text NOT NULL,
    "year" int4 NULL,
    "type" text NULL,
    manufacturer text NULL,
    model text NULL,
    engines int4 NULL,
    seats int4 NULL,
    speed int4 NULL,
    engine text NULL,
    CONSTRAINT planes_pk PRIMARY KEY (tailnum)
);
```

Dans le schéma nycflights, on a aussi les dépendances fonctionnelles suivantes :

Table airports

• faa, name, et (lon, lat) sont des clés.

Table airlines

• carrier et name sont des clés

Table weather

- origin, time_hour est une clé
- time_hour → year, month, day, hour
- year, month, day, hour → time_hour

Table planes

- tailnum est une clé
- model → manufacturer, engines, engine, type

Table flights

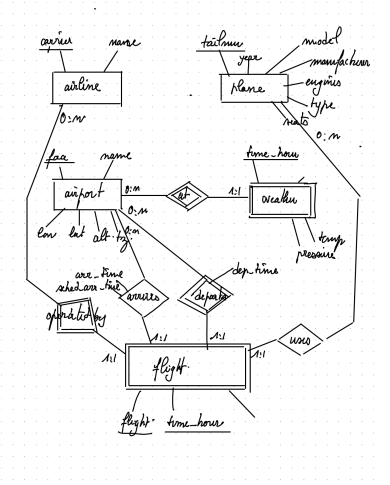
• tailnum, time_hour → carrier

```
ALTER TABLE flights ADD
CREATE TABLE flights (
                                              CONSTRAINT flights_fk
    "year" int4 NULL,
                                              FOREIGN KEY (carrier)
    "month" int4 NULL,
                                              REFERENCES airlines(carrier)
    "day" int4 NULL,
                                              ON DELETE SET NULL
    dep_time int4 NULL,
                                              ON UPDATE CASCADE;
    sched_dep_time int4 NULL,
                                          ALTER TABLE flights ADD
    dep_delay float8 NULL,
                                              CONSTRAINT flights_fk_dest
    arr time int4 NULL,
                                              FOREIGN KEY (dest)
    sched_arr_time int4 NULL,
                                              REFERENCES airports(faa)
    arr_delay float8 NULL,
                                              ON DELETE SET NULL
    carrier text NULL,
                                              ON UPDATE CASCADE;
    flight int4 NULL,
    tailnum text NOT NULL,
                                          ALTER TABLE flights ADD
    origin text NOT NULL,
                                              CONSTRAINT flights_fk_origin
    dest text NULL,
                                              FOREIGN KEY (origin)
    air time float8 NULL,
                                              REFERENCES airports(faa)
    distance float8 NULL,
                                              ON DELETE SET NULL
    "hour" float8 NULL,
                                              ON UPDATE CASCADE;
    "minute" float8 NULL,
    time_hour timestamptz NOT NULL,
                                          ALTER TABLE flights ADD
                                              CONSTRAINT flights_fk_planes
    CONSTRAINT flights_pk
                                              FOREIGN KEY (tailnum)
        PRIMARY KEY (
                                              REFERENCES planes(tailnum)
            tailnum, origin, time_hour)
                                              ON DELETE SET NULL
);
                                              ON UPDATE CASCADE;
```

- time_hour → sched_dep_time
- sched_dep_time, dep_time → dep_delay
- sched_arr_time, arr_time → arr_delay
- origin, dest, dep_time, arr_time \rightarrow airtime
- time_hour → year, month, day, hour, minute
- year, month, day, hour, minute → time_hour
- origin, dest → distance
- (tailnum, origin, time_hour) est une clé
- (flight, dest, origin, year, month, day) est une clé

Exercice: Modélisation

Le schéma entité-association est une tentative de rétro-ingénieurie du schéma relationnel nycflights.



Question

Proposez une variation de la représentation de l'entité plane où on définit une entité model (dont les instances seraient par exemple Airbus A350, Boeing 777, ...), et où chaque avion/aéronef serait considéré comme une réalisation d'une instance de model). Préciser la nature de l'association entre plane et model et les cardinalités. Précisez la répartition des attributs entre plane et model.

Solution

Association est-un (is-a), avec cardinalité 1:1 côté plane et 0:n côté model model a les attributs model (à renommer), engines, type, manufacturer, engine. plane garde les attributs year, seats, tailnum (identifiant)
Si les instances de plane sont identifiées par tailnum, l'association est-un n'est pas identifiante.

Exercice: Normalisation

Question 1

Pour chaque table, préciser si elle est en FNBC ou non.

Solution

- Z airlines : en FNBC car deux colonnes
- **Z** airports : en FNBC
- ★ planes : viole la condition FNBC par toutes les DF model → ...
- ★ weather : deux clés (origin, time_hour) et (origin, year, month, day, hour), mais les membres gauches des DF time_hour → year, month, day, hour et year, month, day, hour → time_hour violent la condition FNBC.
- ★ flights viole la condition FNBC de plusieurs façons notamment via la DF origin, dest → distance.

Question 2

Si certaines tables ne sont pas en FNBC, proposer une décomposition en FNBC sans perte d'information.

Solution

- Pour planes, la décomposition (model, manufacturer, engines, engine, type), (tailnum, year, model, seats, speed) est en FNBC.
- Pour weather, supprimer les colonnes year, month, day, hour qui peuvent être calculées à partir de time_hour.
- Pour flights, décomposition
 - (origin, dest, distance)
 - (flight, time_hour)
 - (flight, dest, origin, time_hour, dep_time, sched_arr_time, arr_time, tailnum)
 - (tailnum, time_hour, carrier)

Exercice: Requêtes (schéma nycflights)

Requête 1

For each airport of departure (denoted by origin), for each day of the year, list the codes (carrier) of the airlines that have one or more planes taking off from that airport on that day.

Solution

```
SELECT DISTINCT f.origin, f.year, f.month, f.day, f.carrier FROM nycflights.flights f
ORDER BY f.origin, f.year, f.month, f.day;
```

- Il n'est pas nécessaire, ni même utile de procéder à une aggrégation (GROUP BY), il suffit de projeter sur les attributs qui identifient le jour de l'année f.year, f.month, f.day, l'aéroport de décollage (origin), et l'identifiant des compagnies aériennes carrier, et, bien sûr d'éliminer les doublons avec DISTINCT.
- ➡ Si on veut récupérer les noms complets des compagnies aériennes, plutôt que les codes, on peut effectuer une jointure naturelle avec airlines.

```
WITH R AS (
SELECT DISTINCT f.origin, f.year, f.month, f.day, f.carrier
FROM nycflights.flights f
)

SELECT R.origin, R.year, R.month, R.day, concat(R.carrier) AS carriers
FROM R
GROUP BY R.origin, R.year, R.month, R.day
ORDER BY R.origin, R.year, R.month, R.day;
```

Requête 2

Lister pour chaque aéroport d'origine, chaque jour de l'année, pour chaque compagnie aérienne, le nombre d'avions exploités par la compagnie aérienne qui décollent de cet aéroport, ce jour là.

Solution

```
SELECT f.origin, f.year, f.month, f.day, f.carrier, COUNT(DISTINCT tailnum)
FROM nycflights.flights f
GROUP BY f.origin, f.year, f.month, f.day, f.carrier
ORDER BY f.origin, f.year, f.month, f.day, f.carrier;
```

- If aut bien garder en tête que la clause GROUP BY (la clause de partitionnement) est définie par une liste de colonnes (ou plus généralement d'expressions) séparées par des virgules, ici f.origin, f.year, f.month, f.day, f.carrier. Ces colonnes sont évoquées dans pour chaque aéroport d'origine, chaque jour de l'année, pour chaque compagnie aérienne. Ces colonnes doivent aussi apparaître dans la clause SELECT (la clause de projection finale).
- $lue{l}$ Dans la clause de projection SELECT ... ne peuvent figurer que les expressions qui apparaissent dans la clause GROUP BY ... les expressions d'aggrégation comme COUNT(...).

Requête 3

Lister pour chaque vol exploité par la compagnie (carrier nommé dans airlines) Delta Air Lines Inc. : les conditions météorologiques (weather) à l'heure prévue du décollage (sched_dep_time).

Solution

```
WITH delta AS (
    SELECT al.carrier
    FROM nycflights.airlines al
    WHERE al."name" = 'Delta Air Lines Inc.'
),
delta_f AS (
    SELECT f.origin, f.flight, f.year, f.month, f.day, f.hour
    FROM nycflights.flights f
    WHERE f.carrier IN (SELECT * FROM delta)
)

SELECT f.flight, w.*
FROM nycflights.weather w NATURAL JOIN delta_f f;
```

Requête 4

Nombre de vols au décollage par aéoroport d'origine et par compagnie aérienne (carrier).

Solution

```
SELECT f.origin, f.carrier, COUNT(*) AS n
FROM nycflights.flights f
GROUP BY f.origin, f.carrier
ORDER BY f.carrier, n DESC;
```

Requête 5

Lister les caractéristiques des avions (planes) exploités par au moins deux compagnies aériennes (carrier) différentes dans la base de données.

Solution

```
WITH for_hire AS (
    SELECT f.tailnum, COUNT(DISTINCT f.carrier) AS n_carrier
    FROM nycflights.flights f
    GROUP BY f.tailnum
    HAVING COUNT(DISTINCT f.carrier) >=2
)

SELECT p.*
FROM nycflights.planes p NATURAL JOIN for_hire;
```

Requête 6

Lister pour chaque jour et chaque aéoroport d'origine les dix avions les plus en retard au décollage (dep_delay). Ne pas prendre en compte les vols annulés (dep_time IS NULL).

Solution

```
WITH f_delayed AS (
    SELECT f.*, RANK() OVER w AS rnk
FROM nycflights.flights f
    WHERE f.dep_time IS NOT NULL
    WINDOW w AS (PARTITION BY f.origin, f.year, f.month, f.day ORDER BY f.dep_delay DESC)
)

SELECT fd.origin, fd.year, fd.month, fd.day, fd.tailnum
FROM f_delayed fd
WHERE fd.rnk <= 10;</pre>
```

Requête 7

Lister pour chaque modèle d'avion (model) le nombre de jours où un avion de ce modèle a subi le plus grand retard au décollage (dep_delay) parmi les avions qui ont décollé ce jour là du même aéroport (origin).

Solution

- **௴** L'utilisation d'une clause WITH (Common Table Expression) plutôt que d'une requête imbriquée rend le code plus lisible.
- Dans la réponse, nous donnons plus que ce qui était demandé. On aurait pu se contenter de ;

```
SELECT p.model
FROM plane_of_day df NATURAL JOIN nycflights.planes p
GROUP BY p.model ;
```

Requête 8

Lister les aéroports de destination (dest) qui sont desservis au moins une fois à partir de chaque aéroport de départ (origin).

Solution

```
WITH origins AS (
  SELECT DISTINCT f.origin -- les origines
  FROM nycflights.flights f
), dests AS (
  SELECT DISTINCT f.dest -- les destinations
  FROM nycflights.flights f
),
origin_dest AS (
  SELECT DISTINCT f.dest, f.origin
  FROM nycflights.flights f -- les couples realises
origin_cross_dest AS (
  SELECT d.dest, o.origin -- les couples possibles
  FROM dests d, origins o
),
whitness_orphans AS (
  SELECT *
  FROM origin_cross_dest
  EXCEPT
  SELECT *
  FROM origin_dest -- couples pas realises
SELECT dest
FROM dests
EXCEPT
SELECT w.dest
FROM whitness_orphans w ;
🖈 Dans cette réponse, nous n'avons pas utilisé l'agrégation (GROUP BY ...). On aurait pu
écrire cette requête en algèbre relationnelle. Avec l'agrégation c'est plus simple.
WITH R AS (
```

```
WITH R AS (
    SELECT COUNT(DISTINCT f.origin) as nb_origins
    FROM nycflights.flights f
)

SELECT f.dest
FROM nycflights.flights f
GROUP BY f.dest
HAVING COUNT(DISTINCT f.origin) >= ALL (SELECT * FROM R);
```

Requête 9

Lister les compagnies aériennes (carrier) pour lesquelles, chaque jour, au moins un avion figure parmi les 10 avions les plus en retard au décollage (dep_delay) de son aéroport de départ (origin).

Solution

```
WITH delayed_flight AS (
  SELECT f.origin, f.year, f.month, f.day, f.tailnum, f.carrier,
         RANK() OVER w AS rnk
  FROM nycflights.flights f
  WINDOW w AS (PARTITION BY f.origin, f.year, f.month, f.day
               ORDER BY f.dep_delay DESC)
), carriers_of_day AS (
  SELECT DISTINCT df.origin, df.year, df.month, df.day, df.carrier
  FROM delayed flight df
  WHERE df.rnk <= 10
), nb_bad_days_per_carrier AS (
  SELECT df.origin,
         df.carrier,
         COUNT(DISTINCT (df.year, df.month, df.day)) as nb
 FROM carriers_of_day df GROUP BY df.origin, df.carrier
), nb_days AS (
  SELECT COUNT(DISTINCT (df.year, df.month, df.day)) AS nb
  FROM carriers_of_day df
SELECT a.origin, a.carrier
FROM nb_bad_days_per_carrier a
WHERE a.nb >= ALL (SELECT nb FROM nb_days) ;
```

de La complexité de la réponse tient à la complexité de la question : s'il fallait écrire une formule du calcul relationnel des tuples, il faudrait introduire des quantifications alternées. Les requêtes de la clause WITH correspondent à ses alternances de quantification \forall , ∃ . carriers_of_day liste pour chaque journée répertoriée dans la base, les transporteurs dont un avion figure parmi les retardataires du jour pour un aéroport donné. On détermine ensuite le nombre total de journées de la honte pour chaque transporteur, et le nombre total de journées, on sélectionne enfin les transporteurs dont le nombre de journées de la honte coïncide avec le nombre total de journées.

Requête 10

Pour chaque couple (origin, dest), lister les dix vols les plus rapides (airtime donne le temps de vol, distance la distance entre dest et origin).

Solution

```
WITH R AS (
    SELECT f.origin, f.dest, f.tailnum, f.flight, RANK() OVER w AS rnk
    FROM nycflights.flights f
    WHERE f.airtime IS NOT NULL
    WINDOW w AS (PARTITION BY f.origin, f.dest ORDER BY f.distance/f.airtime DESC)
)

SELECT R.*
FROM R
WHERE R.rnk <= 10 ;</pre>
```

• Quelques conseils

- Préférez les clauses WITH et les jointures aux requêtes imbriquées sauf si la requête imbriquée est très simple. C'est une question de lisibilité et donc souvent de correction.
- Ne mélangez pas les fonctions fenêtres et les clauses ${\tt GROUP \ BY \ \dots }$

```
SELECT ..., FOO() OVER w
FROM R
WINDOW w AS (PARTITION BY ... ORDER BY ...)
GROUP BY ...;
```

est tout simplement incorrect.

- Lorsque vous effectuez un partitionnement par GROUP BY ..., la clause SELECT ... est sévèrement contrainte, vous n'y trouverez que
 - -les colonnes qui ont servi dans la clause ${\tt GROUP}$ BY ..., normalement elles devraient toutes y figurer
 - des fonctions d'aggrégation, comme COUNT(...), SUM(...), VAR(...)