Concepteur développeur d'application Rétro-Conception

Entrainement F.CHATELOT - CRM- 2018 -

Document de cours autorisés.

Exercice1 Rétro-Conception

On considère le script de création des tables de la base de données relationnelles suivant (modèle physique de données) pour la compagnie Aérienne basée à Montpellier « AIR-LITTORAL ».

- 1) Reconstruire le MLDR puis le schéma E/A.
- 2) Le modèle E/A obtenu respecte-t-il les formes normales.

cf: script joint ci -dessous (SQLSERVER)

```
create database avions
go
use avions
go
/* ______
  TABLE: LIAISON
*/
create table LIAISON
 NUMERO int not null,
 VILLE_ORIGINE varchar(255) not null,
 VILLE_DESTINATION varchar(255) not null
 constraint PK LIAISON primary key (NUMERO)
go
 -----
  TABLE: VOL
 */
create table VOL
 NUMERO_VOL int not null,
 NUMERO int not null,
 NUMERO IMMATRICULATION int not null,
```

```
DATE_VALIDITE_DEBUT datetime not null,
  DATE_VALIDITE_FIN datetime not null,
  HEURE DEPART datetime not null,
  HEURE ARRIVEE datetime not null
  constraint PK_VOL primary key (NUMERO_VOL)
go
   TABLE: BILLET
create table BILLET
  NUMERO_BILLET int not null,
  DATE DEPART datetime not null,
  NUMERO_VOL_EXISTER int not null,
  NUMERO PASSAGER int not null,
  DATE RESERV datetime not null,
  PRIX money not null
  constraint PK_BILLET primary key (NUMERO_BILLLET)
go
  TABLE: DEPART
create table DEPART
  DATE DEPART datetime not null,
  NUMERO_VOL_EXISTER int not null,
  PLACES_LIBRES tinyint not null,
  PLACES_OCCUPEES tinyint not null
  constraint PK_DEPART primary key (DATE_DEPART, NUMERO_VOL_EXISTER)
go
/* ______
  TABLE: APPAREIL
create table APPAREIL
  NUMERO IMMATRICULATION int not null,
  TYPE varchar(128) not null,
```

```
CAPACITE tinyint not null,
  MODELE varchar(50) not null
  constraint PK APPAREIL primary key (NUMERO IMMATRICULATION)
go
  TABLE: CONSTRUCTEURS
create table CONSTRUCTEURS
  ID CONSTRUCTEUR int not null,
  NOM CONSTRUCTEUR varchar(250) not null,
  NATIONALITÉ_CONSTRUCTEUR varchar(200) null
  constraint PK_CONSTRUCTEURS primary key (ID_CONSTRUCTEUR)
)
go
/* _____
  TABLE: EQUIPAGE ( l' équipage navigant ne concerne pas les pilotes mais uniquement le
personnel d'embarquement et d'assistance de vol : Hôtesses, Stewards...)
*/
create table EQUIPAGE
  ID_EQUIPAGE_NAVIGANT int not null,
  NOM_EQUIPAGE_NAVIGANT vachar (250)
  NBRE MEMBRE tinyint not null
  constraint PK EQUIPAGE primary key (ID EQUIPAGE NAVIGANT)
go
  TABLE: PASSAGER
create table PASSAGER
  NUMERO PASSAGER int not null,
  NOM varchar(100) not null,
  PRENOM varchar(100) not null,
  ADRESSE varchar(250) not null,
  PROFESSION varchar(120) not null,
  BANQUE varchar(50) not null
```

```
constraint PK_PASSAGER primary key (NUMERO_PASSAGER)
go
  TABLE: PILOTE
 */
create table PILOTE
  NUMERO LICENCE smallint not null,
  NOM_PILOTE varchar(100) null,
  PRENOM PILOTE varchar(50) null
  constraint PK_PILOTE primary key (NUMERO_LICENCE)
go
    _____
  TABLE: EMBARQUER
create table EMBARQUER
  ID EQUIPAGE NAVIGANT int not null,
  DATE DEPART datetime not null,
  NUMERO_VOL_EXISTER int not null
  constraint PK_EMBARQUER primary key (ID_EQUIPAGE_NAVIGANT, DATE_DEPART,
NUMERO_VOL_EXISTER)
)
go
/* _____
  TABLE: APPARTENIR
*/
create table APPARTENIR
  NUMERO_IMMATRICULATION int not null,
  ID CONSTRUCTEUR int not null
  constraint PK_APPARTENIR primary key (NUMERO_IMMATRICULATION,
ID_CONSTRUCTEUR)
)
go
```

```
/* _____
  TABLE: PILOTER
*/
create table PILOTER
  NUMERO LICENCE smallint not null,
  DATE_DEPART datetime not null,
  NUMERO VOL EXISTER int not null
  constraint PK_PILOTER primary key (NUMERO_LICENCE, DATE_DEPART,
NUMERO_VOL_EXISTER)
go
  REFERENCES SUR LES TABLES
alter table VOL
  add constraint FK_VOL_LIAISON foreign key (NUMERO)
       references LIAISON (NUMERO)
go
alter table VOL
  add constraint FK_VOL_APPAREIL foreign key (NUMERO_IMMATRICULATION)
       references APPAREIL (NUMERO_IMMATRICULATION)
go
alter table BILLET
  add constraint FK BILLET DEPART foreign key (DATE DEPART, NUMERO VOL EXISTER)
       references DEPART (DATE_DEPART, NUMERO_VOL_EXISTER)
go
alter table BILLET
  add constraint FK_BILLET_PASSAGER foreign key (NUMERO_PASSAGER)
       references PASSAGER (NUMERO_PASSAGER)
go
```

```
add constraint FK_DEPART_VOL foreign key (NUMERO_VOL_EXISTER)
       references VOL (NUMERO VOL)
go
alter table EMBARQUER
  add constraint FK_EMBARQUER_EQUIPAGE foreign key (ID_EQUIPAGE_NAVIGANT)
       references EQUIPAGE (ID EQUIPAGE NAVIGANT)
go
alter table EMBARQUER
  add constraint FK_EMBARQUER_DEPART foreign key (DATE_DEPART,
NUMERO VOL EXISTER)
       references DEPART (DATE_DEPART, NUMERO_VOL_EXISTER)
go
alter table APPARTENIR
  add constraint FK_APPARTENIR_APPAREIL foreign key (NUMERO_IMMATRICULATION)
       references APPAREIL (NUMERO IMMATRICULATION)
go
alter table APPARTENIR
  add constraint FK APPARTENIR CONSTRUCTEURS foreign key (ID CONSTRUCTEUR)
       references CONSTRUCTEURS (ID CONSTRUCTEUR)
go
alter table PILOTER
  add constraint FK_PILOTER_PILOTE foreign key (NUMERO_LICENCE)
       references PILOTE (NUMERO_LICENCE)
go
alter table PILOTER
  add constraint FK_PILOTER_DEPART foreign key (DATE_DEPART,
NUMERO_VOL_EXISTER)
       references DEPART (DATE_DEPART, NUMERO_VOL_EXISTER)
go
```

alter table DEPART