

```

*=====*/
/* Database name:  TP                                     */
/*=====*/

drop index AIMER_FK
/

drop index JOUER_FK
/

drop index PRODUIR_FK
/

drop index PROJETER_FK
/

drop index VOIR_FK
/

drop table AIME cascade constraints
/

drop table VU cascade constraints
/

drop table SEANCE cascade constraints
/

drop table PRODUIT cascade constraints
/

drop table JOUE cascade constraints
/

drop table FILM cascade constraints
/

/*=====*/
/* Table: FILM                                           */
/*=====*/

create table FILM  (
    TITRE              VARCHAR2(40)              not null,

```

```

        DUREE                INTEGER,
        NATIONALITE          VARCHAR2(30),
        NOM_REALISATEUR      VARCHAR2(30),
        constraint PK_FILM primary key (TITRE)
    )
/

/*=====*/
/* Table: JOUE */
/*=====*/

create table JOUE (
    NOM_ACTEUR                VARCHAR2(30)                not null,
    TITRE                     VARCHAR2(40)                not null,
    constraint PK_JOUE primary key (NOM_ACTEUR, TITRE),
    constraint FK_JOUE_JOUER_FILM foreign key (TITRE)
        references FILM (TITRE)
)
/

/*=====*/
/* Index: JOUER_FK */
/*=====*/
create index JOUER_FK on JOUE (
    TITRE ASC
)
/

/*=====*/
/* Table: PRODUIT */
/*=====*/

create table PRODUIT (
    NOM_PRODUCTEUR            VARCHAR2(30)                not null,
    TITRE                     VARCHAR2(40)                not null,
    constraint PK_PRODUIT primary key (NOM_PRODUCTEUR, TITRE),
    constraint FK_PRODUIT_PRODUIR_FILM foreign key (TITRE)
        references FILM (TITRE)
)
/

/*=====*/
/* Index: PRODUIR_FK */
/*=====*/
create index PRODUIR_FK on PRODUIT (
    TITRE ASC
)
/

/*=====*/

```

```

/* Table: SEANCE */
/*=====*/

create table SEANCE (
    TITRE                VARCHAR2(40)                not null,
    NOM_SALLE            VARCHAR2(30)                not null,
    HEURE_DEBUT          VARCHAR2(6)                not
null,
    VERSION              VARCHAR2(10),
    constraint PK_SEANCE primary key (TITRE, NOM_SALLE, HEURE_DEBUT),
    constraint FK_SEANCE_PROJETER_FILM foreign key (TITRE)
        references FILM (TITRE)
)
/

/*=====*/
/* Index: PROJETER_FK */
/*=====*/
create index PROJETER_FK on SEANCE (
    TITRE ASC
)
/

/*=====*/
/* Table: VU */
/*=====*/

create table VU (
    NOM_SPECTATEUR       VARCHAR2(30)                not null,
    TITRE                VARCHAR2(40)                not null,
    constraint PK_VU primary key (NOM_SPECTATEUR, TITRE),
    constraint FK_VU_VOIR_FILM foreign key (TITRE)
        references FILM (TITRE)
)
/

/*=====*/
/* Index: VOIR_FK */
/*=====*/
create index VOIR_FK on VU (
    TITRE ASC
)
/

/*=====*/
/* Table: AIME */
/*=====*/

create table AIME (
    NOM_AMATEUR          VARCHAR2(30)                not null,

```

```

TITRE                VARCHAR2(40)                not null,
constraint PK_AIME primary key (NOM_AMATEUR, TITRE),
constraint FK_AIME_AIMER_FILM foreign key (TITRE)
references FILM (TITRE)
)
/

/*=====*/
/* Index: AIMER_FK                                     */
/*=====*/
create index AIMER_FK on AIME (
    TITRE ASC
)
/

```