

评论表 (评论 ID, 用户 ID, 电影编号, 评论内容, 评论类型, 评论时间) (长评)

CM(CMNO,UNO,MNO,COMM,CType,CTime)

create table CM

( CMNO int identity(1,1) primary key,  
UNO varchar(10) not null,  
MNO varchar(10) not null,  
COMM ntext,  
CType int check (CType in (0,1)) not null,  
CTime date)

判定有用 (评论 ID, 用户 ID, 是否有用)

USOR(CMNO,UNO,USO)

create table USOR

( CMNO varchar(10),  
UNO varchar(10),  
USO int DEFAULT 0,  
constraint USOR\_Prim primary key(CMNO,UNO))

短评表 (短评 ID, 用户 ID, 电影编号, 评论内容, 评论时间)

BCM (BCMID,UNO,MNO,COMM,CTime)

create table BCM

( BCMNO int identity(1,1) primary key,  
UNO varchar(10),  
MNO varchar(10),  
COMM ntext,  
CTime date)

评分 (用户 ID, 电影编号, 分数)

MSCORE(UNO,MNO,SCORE)

create table MSCORE

( UNO varchar(10),  
MNO varchar(10),  
SCORE float NOT NULL,  
constraint MSCORE\_Prim primary key(UNO,MNO))

电影获奖 (电影编号, 奖项编号, 获奖时间, 获奖简介)

MPRE(MNO,MPNO,PTime,PText)

create table MPRE

( MNO varchar(10),  
MPNO varchar(10),  
PTime varchar(10),  
PText ntext,  
constraint MPRE\_Prim primary key(MNO,MPNO))

电影奖项 (奖项编号, 奖项名称)

MP(MPNO,MPRI)

create table MP

( MPNO varchar(10) primary key,  
MPRI nvarchar(20))