Address (AddressID, Address, City, State, PostalCode, Country)

Applicant (CandidateID, NationalID, Name, Religion, AddressID, DaytimePhone, NightPhone, EmailAddress, Date\_of\_Birth, Gender)

这些照片，视频和文章信息其实都是针对试镜的申请，上面把候选人的基本信息单独列出来，剩下的信息其实都是跟申请试镜有关的。但是一个人可以有多次试镜申请，所以Applicant 和application 之间一对多比较合适

Application (ApplicationID, CandidateID, EssayName, Photo, VedioID, Ratings, Producer, Director)

ApplicantMedications (CandidateID, Medication, Reason)

ApplicantJobs (CandidateID, Job, Start, End, Description)

背景调查这里，因为出现了religion和身份ID 这俩属性其实都是候选人的属性，放到Applicant。

一个人可能不止一个背景调查（比如一个人两年分别参与了两个这样的Application）背景调查用CheckID代表主键，一个人和背调之间是一对多关系

一次调查可能涉及多个雇主，多个教育经历，多个犯罪记录等

BackgroundCheck (CheckID, CandidateID, AppearanceRating, StrengthRating)

BackEmployer (EmployerID, CandidateID, Employer, Phone, Comments)

BackEducation (EducationID, CandidateID, Education, Contact, Degree, Comments)

BackPoliceJudicialRecords (CandidateID, RecordID, Date, Category, Description, Outcome)

从图中来看

Producer, Director, title(event表的) 这些信息是针对event的 不是针对Episode的，当然 一个episode 有多个event

一个event 有多个task （可能）题目只说了一个primary task，这里暂且理解为一对多更合适一点。

多个contestant 参与一个task 这里才会有contestant的参赛结果

Episodes (EpisodeID, EpisodeTitle, EpisodeAirDate)

Events (EventID, EpisodeID, EventTitle, Description, EstimatedTime, EstimatedDanger, Producer, Director)

Tasks (TaskID, EventID, TaskName)

Actions (SeqID, TaskID, Description, Cameras, EstTime)

ContestantTask (TaskID, CandidateID, Result, Points, Prize)

一个episode 可以有多个voting表，所以 episode和voting 一对多。

Voting (VotingID, EpisodeID)

一个voting 表中包含对多个contestant的投票 所以 votingid，candidate ID， region， method 一起作为主键

ContestantVoting (VotingID, CandidateID, Region, Method, TotalVotes)