Кроме того, yii автоматически создает отношения между моделями на основе внешних ключей, добавленных в базу данных. В нашем случае два отношения были созданы автоматически

.

public function getFilmActors()

{

return $this->hasMany(FilmActor::className(), ['actor\_id' => 'actor\_id']);

}

public function getFilms()

{

return $this->hasMany(Film::className(), ['film\_id' => 'film\_id'])-

>viaTable('film\_actor', ['actor\_id' => 'actor\_id']);

}

Это отношение было создано, потому что у нас есть два внешних ключа в нашей базе данных. Таблица film\_actor имеет внешний ключ fk\_film\_actor\_actor, который указывает на поля таблицы Actor actor\_id и fk\_film\_actor\_film что указывает на таблицу Film поле film\_id.

Обратите внимание, что модель FilmActor еще не создана. Поэтому, если вы будете разрабатывать полное приложение , вы должны будете генерировать также модели Film, FilmActor . Для остальных частей обратитесь к <http://www.yiiframework.com/doc-2.0/guide-start-gii.html>. (от переводчика по русски <http://yiiframework.domain-na.me/doc/guide/2.0/ru/start-gii> )