MovieCategory	->	Enumerator	:	Schnittstellenvererbung
Gender	->	Enumerator	•	Schnittstellenvererbung
Gender	-/	Enumerator	•	Schillestellenvererbung
Language	->	Enumerator	:	Schnittstellenvererbung
0.00				
Rating	->	Enumerator	:	Schnittstellenvererbung
Movie	->	MovieCategory	:	Jeder Film hat eine Film-Kategory. Eine
				Film-Kategorie kann aber beliebig vielen
				Filmen zugeordnet sein.
Movie	->	Series		Ein Film kann Teil einer Serie sein. Serien
IVIOVIC		361163	•	können mehrere Filme enthalten.
				Konnen memere rinne entitation.
Movie	->	Rating	:	Jeder Film hat eine Bewertung. Eine
		· ·		Bewertung kann aber beliebig vielen Filmen
				zugeordnet sein.
Movie	->	Season	:	Ein Film kann Teil einer Staffel sein. Staffeln
				können mehrere Filme enthalten.
Movie	->	MovieCollection	:	Ein Film kann Teil einer Filmesammlung
				sein. Filmesammlungen können mehrere Filme enthalten.
				riime enthalten.
Movie	->	EObject	•	Vererbung
movic	,		•	vereinanng
Episode	->	Season	:	Eine Episode ist Teil einer Staffel. Staffeln
				können mehrere Episoden enthalten.
Episode	->	Movie	:	Vererbung
MovieCollection	->	EObject	:	Vererbung
Performer	->	Gender	:	Jeder Schauspieler hat ein Geschlecht.
				Geschlechter können mehreren
				Schauspielern zugeordnet sein.
Performer	->	Rating	:	Jeder Schauspieler hat eine Bewertung.
				Bewertungen können mehreren
				Schauspielern zugeordnet sein.
Performer	->	Movie		Ein Schauspieler kann mehreren Filmen
renomie	-,	IAIONIC	:	zugeordnet sein. Filme können mehrere
				Schauspieler enthalten.
				Jenauspieler entituiten.

Performer	->	Season	:	Ein Schauspieler kann mehreren Staffeln zugeordnet sein. Eine Staffel kann mehrere Schauspieler enthalten.
Performer	->	Series	:	Ein Schauspieler kann mehreren Serien zugeordnet sein. Eine Serie kann mehrere Schauspieler enthalten.
Performer	->	EObject	:	Vererbung
		•		
Season	->	Series	:	Eine Staffel ist Teil einer Serie. Eine Serie kann mehrere Staffeln enthalten.
Season	->	Rating	:	Jede Staffel hat eine Bewertung. Bewertungen können mehreren Staffeln zugeordnet sein.
Season	->	EObject	:	Vererbung
Series	->	Rating	:	Jede Serie hat eine Bewertung. Bewertungen können mehreren Serien zugeordnet sein.
Carrian				
Series	->	EObject	:	Vererbung
Series	->	EObject	:	Vererbung
MoviesFactory	->	EObject EFactory	:	Vererbung Vererbung
		·	:	
		·	:	
MoviesFactory	->	EFactory	:	Vererbung MoviesPackage fragt die, der Auflistung
MoviesFactory MoviesPackage	->	EFactory Rating	:	Vererbung MoviesPackage fragt die, der Auflistung Rating enthaltenen Informationen, ab. MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Movie hinterlegt
MoviesFactory MoviesPackage MoviesPackage	-> ->	EFactory Rating Movie	:	Vererbung MoviesPackage fragt die, der Auflistung Rating enthaltenen Informationen, ab. MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Movie hinterlegt sind, abfragen. MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Episode
MoviesFactory MoviesPackage MoviesPackage MoviesPackage	-> -> ->	EFactory Rating Movie Episode	:	Wererbung MoviesPackage fragt die, der Auflistung Rating enthaltenen Informationen, ab. MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Movie hinterlegt sind, abfragen. MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Episode hinterlegt sind, abfragen. MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse MovieCollection

MoviesPackage	->	Series	:	sind, abfragen. MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Series hinterlegt sind, abfragen.
MoviesPackage	->	EPackage	:	Vererbung
Literals	->	MoviePackage	:	MoviePackage wird um das Interface Literals erweitert.
Movielmpl	->	Movie	:	Movielmpl enthält die Implementierung der Funktionen, die in der Klasse Movie definiert werden.
EpisodeImpl	->	Movielmpl	:	Vererbung
EpisodeImpl	->	Episode	:	Episodelmpl enthält die Implementierung der Funktionen, die in der Klasse Episode definiert werden.
MovieCollectionImpl	->	MovieCollection	:	MovieCollectionImpl enthält die Implementierung der Funktionen, die in der Klasse MovieCollection definiert werden.
PerformerImpl	->	Performer	:	PerformerImpl enthält die Implementierung der Funktionen, die in der Klasse Performer definiert werden.
SeasonImpl	->	Season	:	SeasonImpl enthält die Implementierung der Funktionen, die in der Klasse Season definiert werden.
SeriesImpl	->	Series	:	SeriesImpl enthält die Implementierung der Funktionen, die in der Klasse Series definiert werden.
MoviesFactoryImpl	->	MoviesFactory	:	MoviesFactoryImpl enthält die Implementierung der Funktionen, die in der Klasse MoviesFactory definiert werden.
MoviesPackageImpl	->	MoviesPackage	:	MoviesPackageImpl enthält die Implementierung der Funktionen, die in der Klasse MoviesPackage definiert werden.
MoviesAdapterFactory	->	AdapterFactoryImpl	:	Vererbung
MoviesSwitch	->	Movies	:	MoviesSwitch verwaltet alle Informationen der Verbungs-Hierarchie jeder Instanz der Klasse Movie.
MoviesSwitch	->	MovieCollection	:	MoviesSwitch verwaltet alle Informationen der Verbungs-Hierarchie jeder Instanz der Klasse MovieCollection.

MoviesSwitch MoviesSwitch	->	Performer MoviesPackage	:	MoviesSwitch verwaltet alle Informationen der Verbungs-Hierarchie jeder Instanz der Klasse Performer. MoviesSwitch verwaltet alle Informationen der Verbungs-Hierarchie jeder Instanz der Klasse MoviesPackage.
MoviesSwitch	->	Switch <t></t>	:	Vererbung
MoviesValidator	->	Movie	:	MoviesValidator validiert alle Informationen jeder Instanz der Klasse Movie und alle zu Movie verlinkten Instanzen anderer Klassen.
MoviesValidator	->	Performer	:	MoviesValidator validiert alle Informationen jeder Instanz der Klasse Performer und alle zu Performer verlinkten Instanzen anderer Klassen.
Movies Validator	->	MovieCollection	:	MoviesValidator validiert alle Informationen jeder Instanz der Klasse MovieCollection und alle zu MovieCollection verlinkten Instanzen anderer Klassen.
MoviesValidator	->	EObjectValidator	:	Vererbung