

MovieCategory	->	Enumerator	:	<i>Schnittstellenvererbung</i>
Gender	->	Enumerator	:	<i>Schnittstellenvererbung</i>
Language	->	Enumerator	:	<i>Schnittstellenvererbung</i>
Rating	->	Enumerator	:	<i>Schnittstellenvererbung</i>
Movie	->	MovieCategory	:	<i>Jeder Film hat eine Film-Kategorie. Eine Film-Kategorie kann aber beliebig vielen Filmen zugeordnet sein.</i>
Movie	->	Series	:	<i>Ein Film kann Teil einer Serie sein. Serien können mehrere Filme enthalten.</i>
Movie	->	Rating	:	<i>Jeder Film hat eine Bewertung. Eine Bewertung kann aber beliebig vielen Filmen zugeordnet sein.</i>
Movie	->	Season	:	<i>Ein Film kann Teil einer Staffel sein. Staffeln können mehrere Filme enthalten.</i>
Movie	->	MovieCollection	:	<i>Ein Film kann Teil einer Filmesammlung sein. Filmesammlungen können mehrere Filme enthalten.</i>
Movie	->	EObject	:	<i>Vererbung</i>
Episode	->	Season	:	<i>Eine Episode ist Teil einer Staffel. Staffeln können mehrere Episoden enthalten.</i>
Episode	->	Movie	:	<i>Vererbung</i>
MovieCollection	->	EObject	:	<i>Vererbung</i>
Performer	->	Gender	:	<i>Jeder Schauspieler hat ein Geschlecht. Geschlechter können mehreren Schauspielern zugeordnet sein.</i>
Performer	->	Rating	:	<i>Jeder Schauspieler hat eine Bewertung. Bewertungen können mehreren Schauspielern zugeordnet sein.</i>
Performer	->	Movie	:	<i>Ein Schauspieler kann mehreren Filmen zugeordnet sein. Filme können mehrere Schauspieler enthalten.</i>

Performer	->	Season	:	<i>Ein Schauspieler kann mehreren Staffeln zugeordnet sein. Eine Staffel kann mehrere Schauspieler enthalten.</i>
Performer	->	Series	:	<i>Ein Schauspieler kann mehreren Serien zugeordnet sein. Eine Serie kann mehrere Schauspieler enthalten.</i>
Performer	->	EObject	:	<i>Vererbung</i>

Season	->	Series	:	<i>Eine Staffel ist Teil einer Serie. Eine Serie kann mehrere Staffeln enthalten.</i>
Season	->	Rating	:	<i>Jede Staffel hat eine Bewertung. Bewertungen können mehreren Staffeln zugeordnet sein.</i>
Season	->	EObject	:	<i>Vererbung</i>

Series	->	Rating	:	<i>Jede Serie hat eine Bewertung. Bewertungen können mehreren Serien zugeordnet sein.</i>
Series	->	EObject	:	<i>Vererbung</i>

MoviesFactory	->	EFactory	:	<i>Vererbung</i>
----------------------	----	-----------------	---	------------------

MoviesPackage	->	Rating	:	<i>MoviesPackage fragt die, der Auflistung Rating enthaltenen Informationen, ab.</i>
MoviesPackage	->	Movie	:	<i>MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Movie hinterlegt sind, abfragen.</i>
MoviesPackage	->	Episode	:	<i>MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Episode hinterlegt sind, abfragen.</i>
MoviesPackage	->	MovieCollection	:	<i>MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse MovieCollection hinterlegt sind, abfragen.</i>
MoviesPackage	->	Performer	:	<i>MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Performer hinterlegt sind, abfragen.</i>
MoviesPackage	->	Season	:	<i>MoviesPackage kann die Informationen, die in einer Instanz der Klasse Season hinterlegt sind, abfragen.</i>

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

MoviesSwitch	->	Performer	:	<i>MoviesSwitch verwaltet alle Informationen der Verbungs-Hierarchie jeder Instanz der Klasse Performer.</i>
MoviesSwitch	->	MoviesPackage	:	<i>MoviesSwitch verwaltet alle Informationen der Verbungs-Hierarchie jeder Instanz der Klasse MoviesPackage.</i>
MoviesSwitch	->	Switch<T>	:	<i>Vererbung</i>

MoviesValidator	->	Movie	:	<i>MoviesValidator validiert alle Informationen jeder Instanz der Klasse Movie und alle zu Movie verlinkten Instanzen anderer Klassen.</i>
MoviesValidator	->	Performer	:	<i>MoviesValidator validiert alle Informationen jeder Instanz der Klasse Performer und alle zu Performer verlinkten Instanzen anderer Klassen.</i>
MoviesValidator	->	MovieCollection	:	<i>MoviesValidator validiert alle Informationen jeder Instanz der Klasse MovieCollection und alle zu MovieCollection verlinkten Instanzen anderer Klassen.</i>
MoviesValidator	->	EObjectValidator	:	<i>Vererbung</i>