

Relationales Modell unserer Interessen-DB

Tabelle: Benutzer

Attribut: BenutzerID

Typ: Integer, Primärschlüssel

Attribut: Name

Typ: Text

Attribut: Geburtsjahr

Typ: Integer

Tabelle: Buch

Attribut: BuchID

Typ: Integer, Primärschlüssel

Attribut: Titel

Typ: Text

Attribut: Autor

Typ: Integer

Attribut: GenreID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Genre.GenreID)

Tabelle: Film

Attribut: FilmID

Typ: Integer, Primärschlüssel

Attribut: Titel

Typ: Text

Attribut: GenreID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Genre.GenreID)

Tabelle: Genre

Attribut: GenreID

Typ: Integer, Primärschlüssel

Attribut: Name

Typ: Text

Tabelle: sah

Attribut: sahID

Typ: Integer, Primärschlüssel

Attribut: BenutzerID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Benutzer.BenutzerID)

Attribut: FilmID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Film.FilmID)

Attribut: Zensur

Typ: Integer

Tabelle: willsehen

Attribut: willsehenID

Typ: Integer, Primärschlüssel

Attribut: BenutzerID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Benutzer.BenutzerID)

Attribut: FilmID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Film.FilmID)

Tabelle: las

Attribut: lasID

Typ: Integer, Primärschlüssel

Attribut: BenutzerID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Benutzer.BenutzerID)

Attribut: BuchID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Film.FilmID)

Attribut: Zensur

Typ: Integer

Tabelle: willlesen

Attribut: willlesenID

Typ: Integer, Primärschlüssel

Attribut: BenutzerID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Benutzer.BenutzerID)

Attribut: BuchID

Typ: Integer, Fremdschlüssel(Buch.BuchID)