

# model umlp

Author: romain.maleuvre

Date: 2017-03-17

# **Table of Contents**

1. Class 1	Diagrams	1
	Iodel model	
1.1.	.1. Class Utilisateur	1
1.1.	.2. Class Film	2
1.1.	.3. Class Critique	2
1.1.	.4. Class Suggestion	2
1.1.	.5. Class Liste de film	3
2. Cas d'	utilisation docomenté avec un diagramme d'activités	4

# 1. Class Diagrams

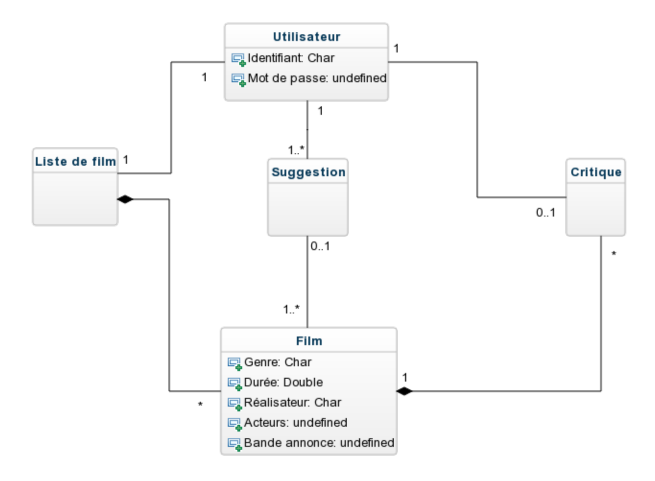


Figure 1. DCP\_CDC Diagram

#### Referenced Elements

- Class Utilisateur see "Utilisateur" definition
- Class Film see "Film" definition
- Class Critique see "Critique" definition
- Class Suggestion see "Suggestion" definition
- Class Liste de film see "Liste de film" definition

# 1.1. Model model

No description.

#### 1.1.1. Class Utilisateur

No description.

#### Attributes

• Identifiant : Char[1]

• Mot de passe : Undefined[1]

#### Associations

• no name : Suggestion [1..\*] — see "Suggestion" definition

• no name : Liste de film [1] — see "Liste de film" definition

• *no name* : Critique [0..1] — see "Critique" definition

#### 1.1.2. Class Film

No description.

#### Attributes

• Genre: Char[1]

• Durée : Double[1]

• Réalisateur : Char[1]

• Acteurs : Undefined[1]

• Bande annonce : Undefined[1]

#### Associations

• no name: Suggestion [0..1] — see "Suggestion" definition

• critique : Critique [\*] — see "Critique" definition

• liste de film : Liste de film [0..1] — see "Liste de film" definition

## 1.1.3. Class Critique

No description.

#### Associations

• film: Film [1]—see "Film" definition

• no name : Utilisateur [1] — see "Utilisateur" definition

# 1.1.4. Class Suggestion

No description.

#### **Associations**

• no name: Film [1..\*] — see "Film" definition

• no name : Utilisateur [1] — see "Utilisateur" definition

# 1.1.5. Class Liste de film

### No description.

### Associations

- no name: Utilisateur [1] see "Utilisateur" definition
- film: Film [\*]—see "Film" definition

# 2. Cas d'utilisation docomenté avec un diagramme d'activités

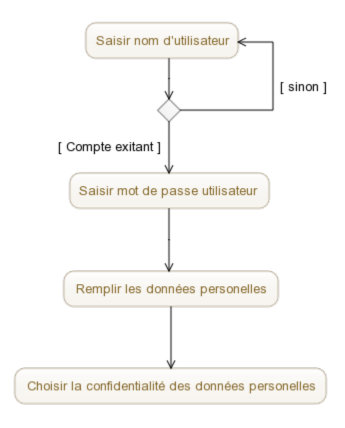


Figure 2. Cas d'utilisation docomenté avec un diagramme d'activités Diagram