

# Basi di Dati, Modulo 2

Sapienza Università di Roma Facoltà di Ing. dell'Informazione, Informatica e Statistica Laurea in Informatica Prof. Toni Mancini http://tmancini.di.uniroma1.it

Progetto 20080401 (P.20080401) Tu Tubi

Versione 2019-02-23



# Indice

	20 20 To 10 To	
	oncess form	
Indic	e Feligy Bigue Derry Piggs	1
1	Introduzione	3
2	Specifica dei Requisiti	5
Α	Analisi Concettuale	7
<b>A</b> .1	Raffinamento dei Requisiti A.1.1 Testo	<b>9</b> 9 10
A.2	Diagramma ERA.2.1 Testo	13 13 14
A.3	Estensione del Diagramma ER  A.3.1 Testo	<b>19</b> 19 20
A.4	Estensione del Diagramma ER  A.4.1 Testo	<b>25</b> 25 26
A.5	Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli Esterni A.5.1 Testo	<b>31</b> 31 32



<b>A.6</b>	Diagramma UML degli Use-Case				
	A.6.1	Testo	39		
	Δ62	Soluzione	40		



1

# Introduzione

Si vuole progettare e realizzare *TuTubi*, un sistema informatico da usarsi su un portale Web per la pubblicazione e condivisione di file video da parte degli utenti registrati. Il sistema deve permettere la memorizzazione dei video e la loro visualizzazione da parte degli utenti. Questi devono poter anche esprimere valutazioni e commenti.



Questo materiale è concesso à comale. Comma diffusione in qualsiasi forma esclusivamente diffusione in qualsiasi forma.



2

# Specifica dei Requisiti

TuTubi deve consentire la registrazione degli utenti, di cui interessa il nome e la data di iscrizione. Gli utenti registrati possono pubblicare video, visualizzare quelli disponibili, oltre che esprimere su di essi valutazioni e commenti testuali.

In particolare, di un video pubblicato da un utente interessa conoscere il titolo, la durata e la descrizione (oltre che il nome del file dove questo viene memorizzato da parte del sistema). Inoltre, di ogni video interessa conoscere la categoria (unica) a cui appartiene, oltre che un insieme di parole chiave dette *tag* (almeno una) che ne descrivano il contenuto in modo più strutturato. Delle categorie e dei tag interessa il nome.

TuTubi deve anche permettere ad un utente di pubblicare un nuovo video segnalando che si tratta di una risposta ad un video già esistente (utile per temi come la politica dove vi possono essere posizioni diverse che stimolano un dibattito). TuTubi deve mantenere tale informazione in modo consistente, garantendo che nessun utente possa pubblicare un video in risposta ad un video pubblicato da sé stesso.

*TuTubi* deve poi fornire un servizio di cronologia, ricordando la sequenza di tutti i video visionati da ogni singolo utente, con relativa data e ora. Inoltre, per ogni video interessa conoscere il numero complessivo di volte che è stato visionato.

Gli utenti di *TuTubi* devono inoltre avere la facoltà di esprimere una valutazione (un valore da 0 –pessimo– a 5 –ottimo) per ogni video che visionano. Tali valutazioni serviranno poi al sistema per promuovere i video più belli (cfr. seguito) e scovare i più brutti. Tuttavia, per evitare degenerazioni nel meccanismo delle votazioni, l'utente che ha pubblicato un video non può votarlo, mentre ogni altro utente può votarlo al più una volta, indipendentemente dal numero di volte che l'ha visionato. In ogni caso però deve essere impossibile per un utente votare un video che non ha mai visionato.

Inoltre, per favorire uno spirito di comunità tra gli utenti del servizio, si prevede che questi possano esprimere commenti testuali ai video che visionano (dei quali interessa anche data e ora). A differenza delle valutazioni, un utente può esprimere più commenti

# 2. Specifica dei Requisiti



per lo stesso video. Anche qui, non deve essere permesso ad un utente di scrivere commenti per video che non ha mai visionato.

Ogni utente può creare delle *playlist* personali, ovvero delle collezioni ordinate di video che gradisce vedere, oppure vuole condividere con altri utenti. Le playlist infatti (di cui interessa il nome e la data di creazione) possono essere pubbliche o private: solo le playlist pubbliche possono essere visualizzate dagli altri utenti. A tal fine, il sistema deve permettere ad ogni utente di ottenere le playlist pubbliche di un altro utente a sua scelta.

*TuTubi* deve permettere ad un utente di iscriversi, pubblicare nuovi video, creare e modificare le sue playlist, ed esprimere valutazioni e commenti sui video che visiona.

Inoltre, TuTubi deve consentire la ricerca di video: in particolare, data una categoria, un insieme di tag, ed un intero v tra 0 e 5, si vogliono restituire tutti i video disponibili di quella categoria che posseggono almeno uno tra i tag indicati, e che abbiano una valutazione media di almeno v (se un video non ha ancora alcuna valutazione, deve essere restituito comunque). TuTubi deve poi permettere di cercare, data una categoria, i video di quella categoria che hanno il numero maggiore di video in risposta, al fine di isolare le discussioni più animate tra gli utenti.

La redazione di *TuTubi* ha infine la facoltà di censurare dei video, ad esempio perché di contenuto coperto da copyright, osceno, ecc. Un video censurato non può essere né visionato, né votato, né commentato, né aggiunto ad alcuna playlist, né restituito come risultato di una ricerca. Un video, una volta censurato, non può tornare più visibile. Il motivo di una censura deve essere mantenuto nel sistema per usi interni.



# Parte A Analisi Concettuale

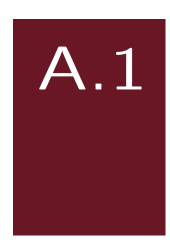


Questo materiale è concesso à forma.

Questo Simone per uso personale forma.

esclusivamente per uso personale in qualsiasi forma.





# Raffinamento dei Requisiti

#### A.1.1

equisiti eliminando incor numerato di requisiti il meno Raffinare la specifica dei requisiti eliminando inconsistenze, omissioni o ridondanze e producendo un elenco numerato di requisiti il meno ambiguo possibile.



## A.1.2 Soluzione

- 1. Di ogni utente iscritto interessa:
  - 1.1. il nome
  - 1.2. la data di iscrizione
- 2. Di ogni video pubblicato da un utente interessa:
  - 2.1. il titolo
  - 2.2. la descrizione
  - 2.3. la durata (in secondi)
  - 2.4. il nome del file dove è memorizzato
  - 2.5. l'utente che lo ha pubblicato (Reg. 1.)
  - 2.6. la categoria a cui appartiene (Req. 3.)
  - 2.7. i tag associati, almeno uno (Req. 4.)
  - 2.8. il numero complessivo di volte in cui è stato visionato (calcolabile, dato Req. 5.)
  - 2.9. conoscere se è un video in risposta ad un altro video. In questo caso interessa:
    - 2.9.1. il video a cui viene risposto, che non deve essere pubblicato dallo stesso utente del video di risposta
  - 2.10. conoscere se è un video censurato. Dei video censurati interessa mantenere una descrizione della ragione della censura.
- 3. Di ogni categoria di video interessa il nome
- 4. Di ogni tag associato a video interessa il nome
- 5. Per ogni utente interessa conoscere l'elenco di tutti i video che ha visionato. Per ogni visualizzazione interessa la data e l'ora.
- 6. Il sistema deve poter rappresentare valutazioni di video da parte degli utenti
  - 6.1. la valutazione è espressa come un intero tra 0 (pessimo) e 5 (ottimo)
  - 6.2. ogni utente può esprimere al più una valutazione per ogni video
  - 6.3. ogni utente può esprimere una valutazione per un video solo dopo averlo visionato (Req. 5.)
  - 6.4. un utente non può esprimere una valutazione per un video pubblicato da egli stesso
- 7. Il sistema deve poter rappresentare commenti da parte degli utenti su video
  - 7.1. Di ogni commento interessa:



- 7.1.1. l'utente che lo ha scritto
- 7.1.2. il testo associato
- 7.1.3. il video oggetto del commento
- 7.1.4. la data e l'ora
- 7.2. Un utente può scrivere commenti su un video solo se l'ha visionato (Reg. 5.)
- 8. Di ogni playlist interessa:
  - 8.1. l'utente che l'ha definita
  - 8.2. il nome
  - 8.3. la data di creazione
  - 8.4. la sequenza di video che contiene
  - 8.5. conoscere se è pubblica o privata
- 9. Il sistema deve fornire le seguenti funzionalità:
  - 9.1. gli utenti devono potersi iscrivere nel sistema, fornendo i dati necessari
  - 9.2. gli utenti iscritti devono poter pubblicare video, fornendo i dati necessari
  - 9.3. gli utenti iscritti devono poter creare e modificare playlist
  - 9.4. gli utenti (anche non iscritti) devono poter visionare video, se non censurati
  - 9.5. gli utenti iscritti devono poter valutare video, se non censurati
  - 9.6. gli utenti iscritti devono poter esprimere commenti su video, se non censurati
  - 9.7. gli utenti (anche non iscritti) devono poter ricercare video non censurati. In particolare:
    - 9.7.1. dati una categoria, un insieme di tag, ed un intero v tra 0 e 5, si vogliono restituire tutti i video non censurati di quella categoria che posseggono almeno uno tra i tag indicati, e che abbiano una valutazione media di almeno v (se un video non ha ancora alcuna valutazione, deve essere restituito comunque)
    - 9.7.2. data una categoria, si vogliono restituire i video non censurati di quella categoria che hanno il numero maggiore di video in risposta
  - 9.8. la redazione deve poter censurare video (Reg. 2.10.).



Questo materiale è concesso à considerata diffusione in qualsiasi forma.

esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.





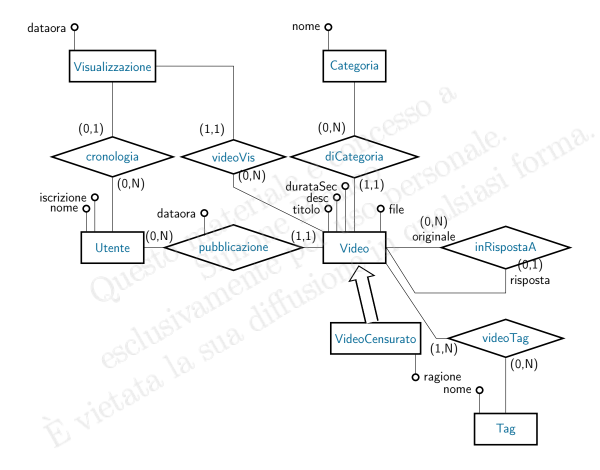
# Diagramma ER

## A.2.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti a partire dall'output della fase di raffinamento effettuata al passo A.1. In particolare, produrre il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati per modellare i seguenti requisiti: Req. 1., Req. 2., Req. 3., Req. 4., Req. 5.



## A.2.2 Soluzione





# Specifiche dei Dati

#### **Entità Utente**

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente registrato (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome iscrizione	stringa data		Il nome dell'utente (Req. 1.1.) La data di iscrizione dell'utente al servizio (Req. 1.2.)

#### Entità Video

Ogni istanza di questa entità rappresenta un video caricato nel sistema (Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
titolo	stringa	Sr. Dr.	Il titolo del video (Req. 2.1.)
desc	stringa		La descrizione del video
			(Req. 2.2.)
durataSec	intero > 0		La durata del video in secondi
			(Req. 2.3.)
file	stringa		Il nome del file dove il video è
	7/1/27 218	) Or	memorizzato (Req. 2.4.)

#### Entità VideoCensurato

Ogni istanza di questa entità rappresenta un video censurato (Req. 2.10.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
ragione	stringa		La ragione della censura del video)

#### Entità Visualizzazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta la visualizzazione di un video da parte di un utente (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
dataora	dataora		La data e l'ora della visualizzazione)



#### Entità Categoria

Ogni istanza di questa entità rappresenta una categoria (Req. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della categoria

#### Entità Tag

Ogni istanza di questa entità rappresenta un tag (Reg. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome del tag

#### Relationship pubblicazione

Ogni istanza di questa relationship lega un Utente ad uno dei Video che ha pubblicato (Req. 2.5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione	
dataora	dataora	SIR ISTO	La data e l'ora della pubblicazione	

#### Relationship diCategoria

Ogni istanza di questa relationship lega un Video alla sua Categoria (Req. 2.6.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship videoTag

Ogni istanza di questa relationship lega un Video ad uno dei suoi Tag (Req. 2.7.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship inRispostaA

Ogni istanza di questa relationship lega un Video (ruolo 'originale') al Video (ruolo 'risposta') a cui risponde (Req. 2.9.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship cronologia

Ogni istanza di questa relationship lega una Visualizzazione all'Utente che l'ha effettuata (Req. 5.)

Attributi: Nessuno



#### Relationship videoVis

Ogni istanza di questa relationship lega una Visualizzazione al Video visualizzato (Req. 5.)

Attributi: Nessuno



Questo materiale è concesso a qualsiasi forma.

Questo Simone per uso personale.

esclusivamente pianco personale.

esclusivamente per uso personale.

A vietata la sua diffusione in qualsiasi forma.





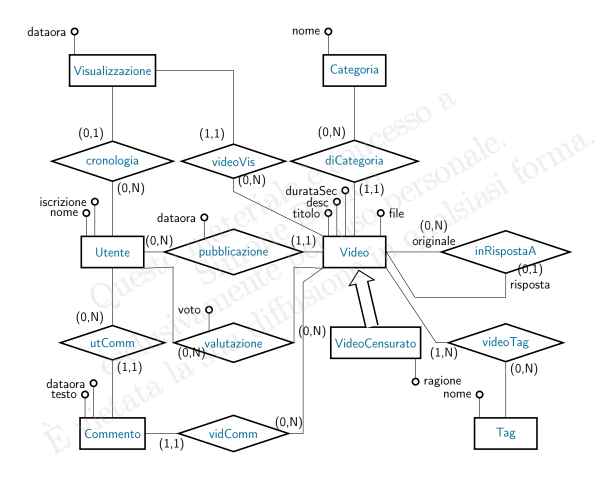
# Estensione del Diagramma ER

## A.3.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti estendendo il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati per modellare anche i seguenti requisiti: Req. 6., Req. 7.



# A.3.2 Soluzione





# Specifiche dei Dati

#### **Entità Utente**

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente registrato (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome iscrizione	stringa data		Il nome dell'utente (Req. 1.1.) La data di iscrizione dell'utente al servizio (Req. 1.2.)

#### Entità Video

Ogni istanza di questa entità rappresenta un video caricato nel sistema (Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
titolo	stringa	Dr.	Il titolo del video (Req. 2.1.)
desc	stringa		La descrizione del video
			(Req. 2.2.)
durataSec	intero > 0		La durata del video in secondi
			(Req. 2.3.)
file	stringa		Il nome del file dove il video è
			memorizzato (Req. 2.4.)

#### Entità VideoCensurato

Ogni istanza di questa entità rappresenta un video censurato (Req. 2.10.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
ragione	stringa		La ragione della censura del video)

#### Entità Visualizzazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta la visualizzazione di un video da parte di un utente (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
dataora	dataora		La data e l'ora della visualizzazione)



#### Entità Categoria

Ogni istanza di questa entità rappresenta una categoria (Req. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della categoria

#### Entità Tag

Ogni istanza di questa entità rappresenta un tag (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione	
nome	stringa		II nome del tag	-/

#### **Entità Commento**

Ogni istanza di questa entit $\tilde{A}$  rappresenta un commento di un Utente ad un Video (Req. 7.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
testo	stringa	diffusi	Il testo del commento
dataora	dataora		La data e lora del commento

#### Relationship pubblicazione

Ogni istanza di questa relationship lega un Utente ad uno dei Video che ha pubblicato (Req. 2.5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
dataora	dataora		La data e l'ora della pubblicazione

#### Relationship diCategoria

Ogni istanza di questa relationship lega un Video alla sua Categoria (Req. 2.6.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship videoTag

Ogni istanza di questa relationship lega un Video ad uno dei suoi Tag (Req. 2.7.)

Attributi: Nessuno



#### Relationship inRispostaA

Ogni istanza di questa relationship lega un Video (ruolo 'originale') al Video (ruolo 'risposta') a cui risponde (Req. 2.9.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship cronologia

Ogni istanza di questa relationship lega una Visualizzazione all'Utente che l'ha effettuata (Req. 5.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship videoVis

Ogni istanza di questa relationship lega una Visualizzazione al Video visualizzato (Req. 5.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship valutazione

Ogni istanza di questa relationship rappresenta la valutazione di video espressa da un Utente (Req. 6.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
voto	[0,5]	diffur	La valutazione espressa, da 0 (pessimo) a 5 (ottimo)

#### Relationship utComm

Ogni istanza di questa relationship lega un Commento all'Utente che lo ha scritto (Req. 7.1.1.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship vidComm

Ogni istanza di questa relationship lega un Commento al Video a cui si riferisce (Req. 7.1.3.)

Attributi: Nessuno



Questo materiale è concesso a qualsiasi forma.

Questo Simone per uso personale.

esclusivamente pianco personale.

esclusivamente per uso personale.

A vietata la sua diffusione in qualsiasi forma.





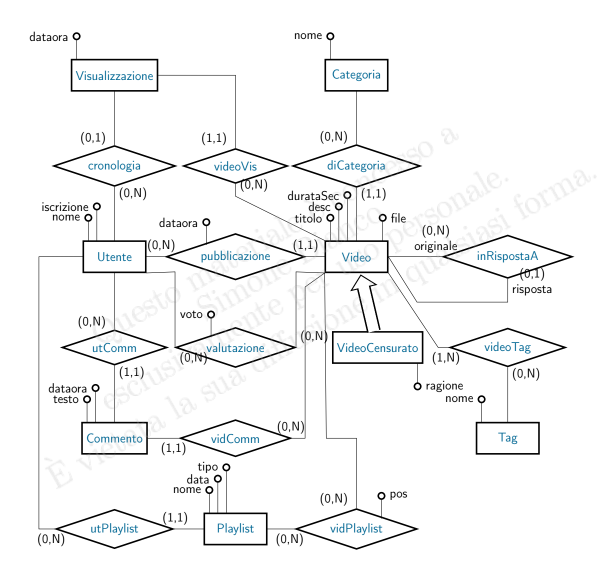
# Estensione del Diagramma ER

## A.4.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti estendendo il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati per modellare anche il seguente requisito: Req. 8.



# A.4.2 Soluzione





# Specifiche dei Dati

#### **Entità Utente**

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente registrato (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome iscrizione	stringa data		Il nome dell'utente (Req. 1.1.) La data di iscrizione dell'utente al servizio (Req. 1.2.)

#### Entità Video

Ogni istanza di questa entità rappresenta un video caricato nel sistema (Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
titolo	stringa	Sr. Dr.	Il titolo del video (Req. 2.1.)
desc	stringa		La descrizione del video
			(Req. 2.2.)
durataSec	intero > 0		La durata del video in secondi
			(Req. 2.3.)
file	stringa		Il nome del file dove il video è
	7/1/27 218	) Or	memorizzato (Req. 2.4.)

#### Entità VideoCensurato

Ogni istanza di questa entità rappresenta un video censurato (Req. 2.10.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
ragione	stringa		La ragione della censura del video)

#### Entità Visualizzazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta la visualizzazione di un video da parte di un utente (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
dataora	dataora		La data e l'ora della visualizzazione)



## Entità Categoria

Ogni istanza di questa entità rappresenta una categoria (Req. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della categoria

#### Entità Tag

Ogni istanza di questa entità rappresenta un tag (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione	76.000
nome	stringa	10.0	II nome del tag	91,30

#### **Entità Commento**

Ogni istanza di questa entit $\tilde{A}$  rappresenta un commento di un Utente ad un Video (Req. 7.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
testo	stringa		Il testo del commento
dataora	dataora		La data e lora del commento

#### Entità Playlist

Ogni istanza di questa entità rappresenta una playlist (Req. 8.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della playlist
data	data		La data in cui è stata creata la playlist
tipo	{pubblica, privata}		L'informazione circa il fatto che la playlist è pubblica o privata



#### Relationship pubblicazione

Ogni istanza di questa relationship lega un Utente ad uno dei Video che ha pubblicato (Req. 2.5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
dataora	dataora		La data e l'ora della pubblicazione

#### Relationship diCategoria

Ogni istanza di questa relationship lega un Video alla sua Categoria (Req. 2.6.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship videoTag

Ogni istanza di questa relationship lega un Video ad uno dei suoi Tag (Req. 2.7.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship inRispostaA

Ogni istanza di questa relationship lega un Video (ruolo 'originale') al Video (ruolo 'risposta') a cui risponde (Req. 2.9.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship cronologia

Ogni istanza di questa relationship lega una Visualizzazione all'Utente che l'ha effettuata (Req. 5.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship videoVis

Ogni istanza di questa relationship lega una Visualizzazione al Video visualizzato (Reg. 5.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship valutazione

Ogni istanza di questa relationship rappresenta la valutazione di video espressa da un Utente (Req. 6.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
voto	[0, 5]		La valutazione espressa, da 0 (pessimo) a 5 (ottimo)

Prof. Toni Mancini



#### Relationship utComm

Ogni istanza di questa relationship lega un Commento all'Utente che lo ha scritto (Req. 7.1.1.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship vidComm

Ogni istanza di questa relationship lega un Commento al Video a cui si riferisce (Req. 7.1.3.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship utPlaylist

Ogni istanza di questa relationship lega una Playlist all'Utente che l'ha creata (Req. 8.1.) Attributi: Nessuno

#### Relationship vidPlaylist

Ogni istanza di questa relationship lega una Playlist ad un Video in questa contenuto (Req. 8.4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
pos	intero > 0	1:19:15:10	Il numero d'ordine del video nella playlist





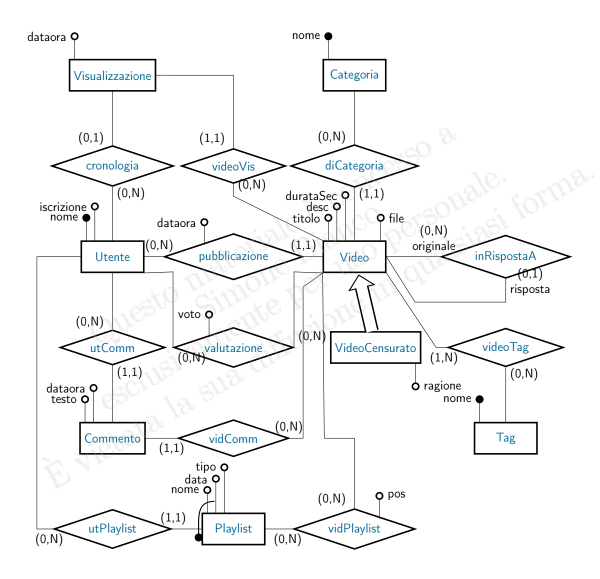
# Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli Esterni

#### A.5.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti estendendo il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati con eventuali vincoli di identificazione delle entità che provengono dai requisiti e la definizione informale di eventuali ulteriori vincoli esterni.



## A.5.2 Soluzione





## Specifiche dei Dati

#### **Entità Utente**

Ogni istanza di questa entità rappresenta un utente registrato (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome iscrizione	stringa data		Il nome dell'utente (Req. 1.1.) La data di iscrizione dell'utente al servizio (Req. 1.2.)

#### Entità Video

Ogni istanza di questa entità rappresenta un video caricato nel sistema (Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
titolo	stringa	Dr. Dr.	Il titolo del video (Req. 2.1.)
desc	stringa		La descrizione del video
			(Req. 2.2.)
durataSec	intero > 0		La durata del video in secondi
			(Req. 2.3.)
file	stringa		Il nome del file dove il video è
	102, 40		memorizzato (Req. 2.4.)

#### Entità VideoCensurato

Ogni istanza di questa entità rappresenta un video censurato (Req. 2.10.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
ragione	stringa		La ragione della censura del video)

#### Entità Visualizzazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta la visualizzazione di un video da parte di un utente (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
dataora	dataora		La data e l'ora della visualizzazione)



#### Entità Categoria

Ogni istanza di questa entità rappresenta una categoria (Req. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della categoria

#### Entità Tag

Ogni istanza di questa entità rappresenta un tag (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		II nome del tag

#### **Entità Commento**

Ogni istanza di questa entitA rappresenta un commento di un Utente ad un Video (Req. 7.)

			*
attributo	dominio	molteplicità	descrizione
testo dataora	stringa dataora	diffusio	Il testo del commento La data e lora del commento
Vincoli:	esclus sua		

#### Vincoli:

[V.Commento.visualizzazione] Ogni istanza c dell'entità Commento deve soddisfare i seguenti requisiti (Req. 7.2.):

- Sia u l'Utente che ha effettuato il commento, ovvero l'istanza dell'entità Utente tale che (u, c) è istanza della relationship utComm;
- Sia v il Video oggetto del commento, ovvero l'istanza dell'entità Video tale che (v, c) è istanza della relationship vidComm;
- Deve esistere una istanza vis dell'entità Visualizzazione tale che:
  - (u, vis) è istanza della relationship cronologia
  - (v, vis) è istanza della relationship videoVis.



#### Entità Playlist

Ogni istanza di questa entità rappresenta una playlist (Req. 8.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della playlist
data	data		La data in cui è stata creata la playlist
tipo	{pubblica, privata}		L'informazione circa il fatto che la playlist è pubblica o privata

#### Relationship pubblicazione

Ogni istanza di questa relationship lega un Utente ad uno dei Video che ha pubblicato (Req. 2.5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione	
dataora	dataora	"00110 OSI	La data e l'ora della	
			pubblicazione	

#### Vincoli:

[V.pubblicazione.utente.registrato] L'istante di pubblicazione di un Video non può essere precedente all'istante di registrazione dell'Utente che l'ha pubblicato:

Per ogni istanza (Utente: u, Video: v) della relationship pubblicazione, siano:

- ip il valore dell'attributo dataora dell'istanza (u, v)
- ir il valore dell'attributo iscrizione dell'istanza u.

Deve essere ir  $\leq$  ip.

#### Relationship diCategoria

Ogni istanza di questa relationship lega un Video alla sua Categoria (Req. 2.6.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship videoTag

Ogni istanza di questa relationship lega un Video ad uno dei suoi Tag (Req. 2.7.)

Attributi: Nessuno



#### Relationship inRispostaA

Ogni istanza di questa relationship lega un Video (ruolo 'originale') al Video (ruolo 'risposta') a cui risponde (Req. 2.9.)

Attributi: Nessuno

#### Vincoli:

[V.inRispostaA.utente] Nessun Utente può pubblicare Video in risposta a Video che ha pubblicato egli stesso:

Per ogni istanza (originale: vo, risposta: vr) della relationship inRispostaA, siano:

- ur l'Utente che ha pubblicato il Video in risposta (vr), ovvero tale che (ur, vr) è istanza della relationship pubblicazione
- uo l'Utente che ha pubblicato il Video originale (vo), ovvero tale che (uo, vo) è istanza della relationship pubblicazione.

Deve essere  $ur \neq uo$ .

#### Relationship cronologia

Ogni istanza di questa relationship lega una Visualizzazione all'Utente che l'ha effettuata (Req. 5.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship videoVis

Ogni istanza di questa relationship lega una Visualizzazione al Video visualizzato (Req. 5.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship valutazione

Ogni istanza di questa relationship rappresenta la valutazione di video espressa da un Utente (Req. 6.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
voto	[0, 5]		La valutazione espressa, da 0 (pessimo) a 5 (ottimo)

#### Vincoli:

[V.valutazione.visualizzazione] Per ogni istanza (Utente: u, Video: v) di questa relationship, deve esistere un'istanza vis dell'entità Visualizzazione tale che (Req. 6.3.):

Prof. Toni Mancini



- (v, vis) è istanza della relationship videoVis
- (u, vis) è istanza della relationship cronologia.

[V.valutazione.nonsuo] Per ogni istanza (Utente : u, Video : v) di questa relationship, sia u' l'Utente che ha pubblicato il Video v, ovvero l'istanza dell'entità Utente tale che (u', v) è istanza della relationship pubblicazione.

Deve essere (Req. 6.4.):  $u \neq u'$ .

#### Relationship utComm

Ogni istanza di questa relationship lega un Commento all'Utente che lo ha scritto (Req. 7.1.1.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship vidComm

Ogni istanza di questa relationship lega un Commento al Video a cui si riferisce (Reg. 7.1.3.)

Attributi: Nessuno

#### Relationship utPlaylist

Ogni istanza di questa relationship lega una Playlist all'Utente che l'ha creata (Req. 8.1.) Attributi: Nessuno

#### Relationship vidPlaylist

Ogni istanza di questa relationship lega una Playlist ad un Video in questa contenuto (Req. 8.4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
pos	intero > 0		Il numero d'ordine del video nella playlist

#### Vincoli:

[V.vidPlaylist.pos] I valori delle posizioni dei Video di ogni Playlist sono tutti distinti e progressivi (Req. 8.4.):

- Non esistono due istanze (v, p) e (v', p) della relationship vidPlaylist (dove p
  è una istanza dell'entità Playlist) avente lo stesso valore per l'attributo pos;
- Per ogni istanza (v, p) della relationship vidPlaylist (dove v è una istanza dell'entità Video) avente per l'attributo pos un valore p>1, deve esistere una istanza (v', p) della relationship vidPlaylist (dove v' è una istanza dell'entità Video) avente per l'attributo pos il valore p-1.

Prof. Toni Mancini



Questo materiale è concesso à forma.

Questo Simone per uso personale forma.

esclusivamente diffusione in qualsiasi forma.





# Diagramma UML degli **Use-Case**

#### A.6.1

, Concettuale dei requisiti Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti producendo un diagramma UML degli use-case.



# A.6.2 Soluzione

