# Progetto Basi di Dati

## Simone Gallo, Riccardo Ciucci

# Indice

1	Inti	roduzione	2
<b>2</b>	Pro	gettazione Concettuale	3
	2.1	Dizionario dell'Entita'	3
	2.2	Dizionario delle Relazioni	6

#### 1 Introduzione

Si desidera progettare e realizzare una base di dati che permetta sia la memorizzazione di dati ed informazioni relativi a FilmSphere, un servizio internazionale di streaming di contenuti video online, che l'utilizzo di operazioni e funzioni di data analytics che permettono di migliorare l'esperienza dell'utente.

Il gestore del sistema consente l'inserimento di Film e le informazioni ad essi correlate, la memorizzazione dei vari formati utilizzati insieme alle relative versioni di questi ultimi ed, infine, l'immagazzinamento di dati che riguardano gli utenti compresi abbonamento, fatture, con eventuali pagamenti effettuati, e raccomandazione di contenuti attraverso algoritmi di valutazione di contenuti.

Oltretutto il suddetto sistema sovraintende e gestisce anche la CDN, ossia la rete di distribuzione del servizio costituita da server dislocati nel globo, grazie all'implementazione di funzionalita' lato server di analisi di dati, come il caching.

Ad ogni componente dello schema ER che riguarda una delle diverse Aree della base di dati viene univocamente associato un colore:

- Area Contenuti
- Area Formati
- Area Clienti
- Area Streaming

# 2 Progettazione Concettuale

### 2.1 Dizionario dell'Entita'

Entità	Attributi	Identificatore	Descrizione
Film	Id, Descrizione,	ID	Film offerto dal servizio
	Titolo, Durata,		di streaming online
	AnnoProduzione		
Genere	Nome	Nome	Genere dei Film offerti da FilmSpere
Attore*	Nome, Cognome,	Nome,	Specializzazione di
	Popolarità	Cognome	Persona, attore recitante in un Film
Regista*	Nome, Cognome,	Nome,	Specializzazione di
	Popolarità	Cognome	Persona, regista dirigente
			un Film
Persona*	Nome, Cognome,	Nome,	Generalizzazione di
	Popolarità	Cognome	Attore e Regista
Premio*	Macrotipo,	Macrotipo,	Premio attribuito a Film,
	Microtipo	Microtipo	Attori e/o Registi
Vincita*	Data	Data,	Vincita di un Premio da
		Macrotipo(FK),	parte di Film, Attori e/o
		Microtipo(FK)	Registi
Recen-	Codice, Nome,	Codice	Generalizzazione di
sore*	Cognome		Utente e Critico
Critico*	Codice, Nome, Cognome	Codice	Critico Cinematografico
CasaPro	Nome	Nome	Casa di Produzione
duzione*			Cinematografica
Paese	Codice, Nome	Codice	Paese dal quale
	•		provengono dei Film
Lingua	Nome	Nome	Lingua in cui è
			sottotitolato/doppiato un
			$\operatorname{Film}$

Entità	Attributi	Identificatore	Descrizione
File	Id, Risoluzione,	Id	File in cui è stato salvato
	Rapporto		un Film
	d'Aspetto,		
	Dimensione,		
	Lunghezza		
Container	Tipo	Tipo	Formato Container (e.g. MP4)
Codec	Tipo, Versione,	Tipo, Versione	Generalizzazione di
	Anno, Bitrate,		Audio e Video, Software
	Lossy		di Codifica e Decodifica
Audio	Tipo, Versione,	Tipo, Versione	Codec Audio,
	Anno, Bitrate,		Specializzazione di Codec
	Lossy		
Video	Tipo, Versione,	Tipo, Versione	Codec Video,
	Anno, Bitrate,		Specializzazione di Codec
	Lossy		
Server	Id, Risoluzione,	Id	Serve appartente alla rete
	Lunghezza		distribuita
	Banda, Massima		
	Trasmissione,		
	Carico Attuale		
IP	Inizio, Fine,	Inizio, Fine,	Range di IP appartenenti
Range	DataInizio,	DataInizio,	ad una Zona Geografia
	DataFine	DataFine	
Utente	Codice, Nome,	Codice	Utente registrato al
	Cognome, Email,		servizio di streaming
	Password		
Connes-	IP, Inizio, Fine,	IP	Connessione al servizio da
sione	Hardware		parte di un Utente
Fattura	ID, Inizio	ID	Fattura emessa da
			FilmSphere
Paga-	Data, Carta di	ID(FK)	Pagamento effettuato da
mento	Credito		un Utente per una
			Fattura

Entità	Attributi	Identificatore	Descrizione
Visualiz-	ID	ID	Visualizzazione di un File
zazione			da parte di un Utente
Abbona-	Tipo, Tariffa,	Tipo	Abbonamento fornito dal
mento	Durata,		servizio di streaming
	Definizione,		
	Offline, GB		
	Mensili, Max Ore		

## 2.2 Dizionario delle Relazioni

Relazione	Entità 1	Entità 2	Attributi
Vincita-	Persona (0, N) Ogni	Vincita (0, 1) Ogni	-
Persona	persona può essere	vincita può essere	
	associata a 0 o più	associata al massimo	
	vincite	una vincita	
Vincita-	Vincita (1, 1) Ogni	Premio (1, N) Un tipo	-
Premio	vincita è associata ad	di premio può essere	
	un solo premio	vinto più volte	
Premio-	Vincita (1, 1) Ogni	Film (0, N) Un film	-
Film	vincita è associata ad	può aver vinto dei	
	un solo film	premi	
Parteci-	Attore (1, N) In ogni	Film (0, N) Un attore	-
pazione	film recitano uno o più	può aver recitato in	
	attori	uno o più film	
Direzione	Regista (1, N) Ogni	Film (1, 1) Ogni Film	-
	Regista può aver	è diretto da un solo	
	diretto uno o più film	attore	
Genere-	Genere (1, N) Ad ogni	Film (1, 1) Ogni Film	-
Film	genere può	appartiene ad un	
	corrispondere uno o	unico Genere	
	più film		
Critica	Critico (1, N) Ogni	Film (0, N) Ogni film	Testo Data
	Critico può esprimere	può essere criticato	Voto
	una o più critiche	zero o più volte	
Recensione	Utente (0, N) Ogni	Film (0, N) Ogni film	Voto
	utente può recensire	può esssere recensito	
	zero o più film	zero o più volte	
Produzione	CasaProduzione (1,	Film (1, 1) Ogni film	Anno
	N) Ogni casa di	eee prodotto da una	
	produzione può aver	sola casa di	
	prodotto uno o più	produzione	
	$\operatorname{film}$		

Relazione	Entità 1	Entità 2	Attributi
Apparte-	CasaProduzione (1, 1)	Paese (0, N) In un	-
nenza	Ogni casa di	paese ci possono essere	
	produzione risiede in	una o più case di	
	un solo paese	produzione	
Sottoti-	Lingua (0, N) Ad ogni	File (0, N) Un file può	-
tolaggio	possono corrispondere	essere sottotitolato in	
	zero o più file	zero o più lingue	
	sottotitolati		
Doppiaggio	Lingua (0, N) Ad ogni	File (1,N) Un file può	-
	lingua possono	essere doppiato in una	
	corrispondere zero o	o più lingue	
	più file doppiati in		
	quella lingua		
Restrizione	File (0, N) Ogni file	Paese (0, N) In ogni	-
	può essere vietato in	paese possono essere	
	zero o più paesi	vietati zero o più file	
File-	File (1, 1) Ad ogni file	Container (1, N) Ad	-
Container	corrisponde un solo	ogni container	
	container	corrisponde almeno un	
	(; 25)	file	
Codec-	Container (1, N) Ogni	Codec (1, N) Per ogni	-
Container	container contiene	codec c'eee almeno un	
	almeno un codec	container	
P.o.P.	Server (1, N) Ogni	File (1, N) Ogni file	-
	Server può avere uno	eee salvato su almeno	
	o più file	un server	
Geolocal	Paese (1, N) Ad ogni	IP Range (1, N) Un	-
	paese corrisponde	IP Range può essere	
almeno un IP Range		associato ad uno o più	
		paesi	
Connes-	Utente (0, N) Un	Conessione (1, 1) Ad	-
sioneU-	utente può essersi	ogni connessione	
tente	connesso zero o più	corrisponde un solo	
	volte	utente	

Relazione	Entità 1	Entità 2	Attributi
Emissione	Utente (0, N) Ad un	Fattura (1, 1) Una	-
	utente possono	fatture corrisponde ad	
	corrispondere zero o	un solo utente	
	più fatture		
Pagamen-	Fattura (0, 1) Ogni	Pagamento (1, 1)	-
toFattura	Fattura può essere	Ogni pagamento	
	stata pagata una sola	corrisponde ad una	
	volta o meno	singola fattura	
Visualiz-	Utente (0, N) Un	Visualizzazione (1, 1)	-
zazione-	utente può aver	Ogni visualizzazione	
Utente	visualizzato zero o più	corrisponde ad un solo	
	volte	utente	
Abbonamen	- Utente (1, 1) Ogni	Abbonamento (0, N)	-
toUtente	utente può avere un	Ad un abbonamento	
	solo abbonamento	possono corrispondere	
		zero o più utenti	
Visualiz-	Visualizzazione (1, 1)	File (0, N) Un file può	-
zazione-	Ad ogni	essere stato	
File	visualizzazione	visualizzato zero o più	
	corrisponde un solo	volte	
	file		

Relazione	Entità 1	Entità 2	Entità 3	Attributi
Esclusione	File (0, N) Ogni	Paese (0, N) Da	Abbonamento (0,	-
	file può essere	ogni paese	N) Per ogni	
	escluso da un	possono essere	abbonamento	
	paese con un	esclusi zero o più	possono essere	
	certo	file con un certo	escluso zero o più	
	abbonamento	abbonamento	file in certi paesi	