CineRadar

Progetto di Basi di dati Università di Bologna

Martin Tomassi; 0001077737 Francesco Pazzaglia; 0001077423 Luca Casadei; 0001069237

26 maggio 2024

Indice

1	Ana	alisi de	i requisiti	4
	1.1	Introd	uzione	4
	1.2	Intervi	ista	4
	1.3	Rielab	orazione del testo	5
		1.3.1	Obiettivi finali:	5
		1.3.2	Funzionalità lato utente:	6
		1.3.3	Funzionalità lato amministrativo:	6
		1.3.4	Funzionalità lato registratore:	7
		1.3.5	Termini da chiarire	7
	1.4	Estraz	ione dei dati del testo rielaborato	7
		1.4.1	Estrazione dati sugli utenti	7
		1.4.2	Estrazione dati sui film/serie e produttori	8
		1.4.3	Elenco delle azioni	9
2	Pro	gettazi	ione concettuale	10
_	2.1	_	gia bottom-up	10
		2.1.1	Utenza	10
		2.1.2	Multimedia	11
		2.1.3	Cast	12
		2.1.4	Recensione	12
		2.1.5	Promo	13
		2.1.6	Relazione tra utenza e recensioni	14
		2.1.7	Relazione tra utenza e cinema	15
		2.1.8	Relazione tra utenza e tessera	16
		2.1.9	Relazione tra multimedia e membri del cast	17
		2.1.10	Relazione tra multimedia e promo	18
		2.1.11	Relazione tra multimedia, cast e promo	19
		2.1.12	Relazione tra utenza, cinema, tessera e recensione	20
			Schema completo	

3	Pro	gettazi	ione Logica	24
	3.1	Stima	del volume dei dati	24
	3.2	Opera	zioni e loro frequenza	26
		3.2.1	Operazioni dell'utenza	26
		3.2.2	Operazioni di amministrazione	28
		3.2.3	Operazioni del registratore	29
	3.3	Raffina	amento dello schema	30
		3.3.1	Eliminazione delle gerarchie	30
	3.4	Schem	ii di navigazione e tabelle degli accessi - Operazioni Utente	38
		3.4.1	Accesso alla piattaforma di un amministratore (Op. 2.2)	40
		3.4.2	Accesso alla piattaforma di un registratore (Op. 2.3) .	41
		3.4.3	Visualizzare tutto l'elenco dei film in base all'età di chi	
			lo richiede (Op. 4.1)	42
		3.4.4	Visualizzare l'elenco dei film in base ad un'età scelta.	
			(Op. 4.2)	43
		3.4.5	Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa du-	
			rata complessiva e il numero di stagioni ed episodi	
			complessivo, in base all'età di chi lo richiede. (Op.	
			4.3)	44
		3.4.6	Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV,	
			comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi. (Op. 4.4)	45
		3.4.7	Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie	
			TV. (Op. 4.5)	46
		3.4.8	Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica sta-	
			gione di una serie TV. (Op. 4.6)	47
		3.4.9	Contrassegnare come "visualizzato" un film (Op. 5.1) .	47
		3.4.10	Contrassegnare come "visualizzato" un episodio di una	
			serie (Op. 5.2)	48
		3.4.11	Recensire un film (Op. 6)	49
		3.4.12	Visualizzare le recensioni di un film (Op. 7.1)	49
			Dare una valutazione di utilità ad una recensione di un	
			altro utente su un film. (Op. 7.2)	50
		3.4.14	Dare una valutazione di utilità ad una recensione di un	
			altro utente su una serie tv. (Op. 7.3)	51
		3.4.15	Visualizzare le recensioni di una singola serie (Op. 7.4)	51
			Aggiornare il voto di una sezione di una recensione	
			(Op. 7.5)	52
		3.4.17	Ottenere una classifica dei generi più visualizzati (Op.	
			8.1)	52
	3.5	Schem	ii di navigazione e tabelle degli accessi - Operazioni Am-	
			ratoro	5.4

	3.6	Analis	i delle ridondanze	60
		3.6.1	Attributo 1: NumeroVisualizzati	61
		3.6.2	Attributo 2: DurataComplessiva	62
		3.6.3	Attributo 3: NumeroEpisodi	64
		3.6.4	Attributo 4: NumeroStagioni	65
		3.6.5	Attributo 2-3: DurataComplessiva e NumeroEpisodi	67
		3.6.6	Attributo 2-4: DurataComplessiva e NumeroStagioni .	68
		3.6.7	Attributo 3-4: NumeroEpisodi e NumeroStagioni	70
		3.6.8	Attributo 2-3-4: DurataComplessiva, NumeroEpisodi	
			e NumeroStagioni	72
		3.6.9	Attributo 5: VotoComplessivo	74
		3.6.10	Conclusioni finale sull'analisi delle ridondanze	74
	3.7		ione degli attributi composti	75
	3.8	Traduz	zione di entità e associazioni in relazioni	76
		3.8.1	Schema tradotto	76
		3.8.2	Schema logico	77
	3.9		i Intra-Relazionali	79
	3.10	Vincol	i Inespressi	88
	3.11	Traduz	zione delle operazioni in query SQL	88
4	Pro	gettazi	ione dell'applicazione	97
	4.1	_	ettura generale	97
		4.1.1	Infrastruttura	97
		4.1.2	Pattern architetturale	97
	4.2	Interfa	accia	97
		4.2.1	Login	97
		4.2.2	Registratore	98
		4.2.3	Utente	
		4.2.4	Amministratore	

Capitolo 1

Analisi dei requisiti

1.1 Introduzione

Il progetto consiste nella realizzazione di un applicativo per la condivisione e la recensione di elementi multimediali quali film e serie TV.

1.2 Intervista

E richiesto un sistema che consenta all'utenza di accedere al portale di condivisione di film e serie TV e poter recensirne uno o più di interesse, nel dettaglio, un film è un elemento multimediale unico, mentre una serie TV è composta da più stagioni, composte a loro volta da un certo numero di episodi. E necessario che l'utente si registri inserendo i propri dati che verranno salvaguardati, tra cui username, password, nome, cognome, data di nascita per controllare i limiti di età sui film. Un utente deve avere la possibilità di aggiungere nuovi film o serie nel sistema, ma non in maniera diretta, la richiesta deve prima essere approvata da un altro tipo di utente con privilegi di amministratore del sistema. L'amministratore si occuperà di aggiungere film alla piattaforma con frequenza settimanale. Sulle recensioni di altri utenti, un utente può esprimere un parere di utilità positivo o negativo che andrà a classificare la recensione in una sorta di "classifica delle recensioni più utili". Quando si va a memorizzare un film o una serie TV bisogna inserire il titolo, uno o più autori (che possono essere registi o attori), la descrizione, la durata e l'anno di rilascio. Gli utenti devono essere in grado di vedere tutti gli elementi multimediali presenti, in base a dei filtri sul genere, sempre a patto che i risultati ottenuti rispettino i limiti di età standard dei film/serie (over 18. over 16 etc...). Quando un utente vede un film della lista, deve poterlo segnare come "qià visto" per poi poterlo recensire se lo desidera, mentre una stagione di una serie TV è considerata "vista" se tutti i suoi episodi sono stati contrassegnati come visti. Dato che si vogliono anche incentivare le famiglie, è richiesta una funzionalità che renda possibile inserire un'età e visualizzare i film/serie la cui visione è consentita (per esempio per capire se un film/serie è adatto per il proprio figlio). Un utente registrato all'interno dell'applicativo può ricevere, in base alla quantità e qualità delle sue recensioni, dei coupon da utilizzare all'interno di un cinema che ha erogato tale sconto, dopo aver ottenuto la loro tessera da affiliato. Questi premi vengono assegnati agli utenti da parte dell'amministratore del sistema, mentre un registratore si occuperà di inserire le tessere di un cinema.

Il coupon può essere utilizzato per un elemento multimediale o genere specifico entro la sua data di scadenza. Sarà compito dei cinema stabilire quale impiegato avrà la facoltà di erogare le tessere e diventare così registratore sulla piattaforma. Per tenere traccia delle strutture che hanno emesso delle tessere vengono memorizzati i cinema attraverso un codice numerico, un indirizzo ed un nome. All'interno di ogni cinema è presente uno o più addetti registratori che sono in grado di registrare nuove tessere per il cinema al quale afferiscono. Vi devono essere anche delle piccole classifiche per incentivare gli utenti ad effettuare recensioni, per esempio una classifica degli utenti con il maggior numero di film/serie visualizzati o recensiti. Vi è inoltre una statistica sui film/serie inseriti, per esempio sarà possibile ottenere il genere di film/serie con il maggior numero di visualizzazioni complessive.

L'amministratore effettuerà anche atti di moderazione sugli utenti registrati, ad esempio, se un utente effettua troppe recensioni al di sotto della soglia di utilità potrà essere rimosso o bloccato dall'effettuare l'accesso al sistema.

1.3 Rielaborazione del testo

1.3.1 Obiettivi finali:

È richiesto un sistema che consenta all'utenza di accedere al portale di condivisione di film e serie TV per poterne recensire uno o più di interesse.

Vi devono essere anche delle piccole <u>classifiche</u> per incentivare gli utenti ad effettuare <u>recensioni</u>, per esempio una classifica degli utenti con il maggior numero di film visualizzati o recensiti.

Vi è inoltre una statistica sui film inseriti, per esempio sarà possibile ottenere il genere di film con il maggior numero di visualizzazioni complessive. Inoltre è richiesta anche una statistica sugli attori e i registi che hanno prodotto i film inseriti, esempio, l'attore con più comparse all'interno dei film inseriti. Un utente registrato sull'applicativo può ricevere, in base alla quantità e

qualità delle sue recensioni, dei coupon da utilizzare all'interno di un cinema che ha erogato tale sconto, dopo aver ottenuto la loro tessera da affiliato. Il coupon può essere utilizzato per un film o genere specifico entro la sua data di scadenza.

1.3.2 Funzionalità lato utente:

È necessario che l'<u>utente</u> si registri inserendo i propri dati che verranno salvaguardati, tra cui username, password, nome, cognome, data di nascita per controllare i limiti di età sui film. Un utente deve avere la possibilità di aggiungere nuovi film attraverso una richiesta al sistema, essa deve prima essere approvata da un altro tipo di utente con privilegi di <u>amministratore</u> del sistema.

Quando un utente vede un film della lista, deve poterlo segnare come "Visto" per poterlo recensire successivamente se lo desidera. Dato che si vogliono anche incentivare le famiglie, è richiesta una funzionalità che renda possibile inserire un'età e visualizzare i film/serie la cui visione è consentita (per esempio per capire se un film è adatto per il proprio figlio).

Gli utenti devono essere in grado di vedere tutti i film/serie presenti in base a dei <u>filtri</u> sul genere, categoria, autori e recensioni, sempre a patto che i risultati ottenuti rispettino i <u>limiti di età</u> standard dei film/serie (over 18, over 16 etc...).

1.3.3 Funzionalità lato amministrativo:

L'amministratore si occuperà di aggiungere film/serie alla piattaforma con frequenza settimanale. Sulle recensioni di altri utenti, un utente può esprimere un parere di utilità che andrà a classificare la recensione in una sorta di "classifica delle recensioni più utili".

Quando si va a memorizzare un film/serie bisogna inserire il titolo, uno o più autori, la descrizione, la durata, l'anno di rilascio ed eventuale casa produttrice. L'amministratore può attribuire dei premi in base alla classifica degli utenti migliori (in base alle recensioni più utili), effettuerà anche atti di moderazione sugli utenti registrati, ad esempio, se un utente effettua troppe recensioni al di sotto della soglia di utilità potrà essere rimosso o bloccato dall'effettuare l'accesso al sistema.

1.3.4 Funzionalità lato registratore:

All'interno di ogni cinema è presente uno o più addetti <u>registratori</u> che sono in grado di registrare nuove tessere per il cinema al quale afferiscono.

1.3.5 Termini da chiarire

- "Utente"

 Un utilizzatore dell'applicativo che si registra (o che accede) alla piattaforma ed ha come compito principale la visione, scrittura e valutazione di recensioni.
- "Visto" Un utente può spuntare una casella "visto" se ha visto effettivamente il film o un episodio di una serie.
- "Filtro" Un filtro viene applicato sulla ricerca che può fare un utente sulla lista di film/serie, questo può riguardare l'autore, il titolo, le recensioni dell'utenza etc...
- "Classifica"

 Una lista visualizzabile sull'applicativo in base a parametri scelti; il concetto non viene esplicitato nello schema concettuale ma sarà realizzato attraverso delle query.
- "Famiglia" Un utente genitore può effettuare una sorta di controllo parentale inserendo un'età in un'apposita casella e visualizzando tutti i film/serie che rispettano il limite di età inserito.

1.4 Estrazione dei dati del testo rielaborato

1.4.1 Estrazione dati sugli utenti

Utente → Utente che si registra sull'applicativo Successivamente verranno elencati i dati da dover memorizzare.

- Username
- Password
- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Targa premio (opzionale)

Amministratore — Utente privilegiato che effettua operazioni di moderazione e inserimento dati. Dato che nell'intervista non emergono i dati da memorizzare per l'amministratore, si presuppone che vi sia un contatto per poterlo raggiungere, oltre che alle credenziali.

- Username
- Password
- Nome
- Cognome
- Telefono

1.4.2 Estrazione dati sui film/serie e produttori

Film / Serie TV \longrightarrow Elementi multimediali su cui gli utenti registrati possono apporre la propria visualizzazione ed effettuare recensioni in seguito.

- Data di rilascio
- Titolo
- Descrizione
- Genere
- Limite di età

 $\operatorname{\mathbf{Attori}} \longrightarrow \operatorname{\mathbf{Questi}}$ vengono memorizzati per stilare la classifica visualizzabile, ed esplicitare delle preferenze. Fanno parte del cast di un film.

- Nome
- Cognome
- Nome d'arte
- Data di nascita

 $\mathbf{Registi} \longrightarrow \mathbf{Sono}$ coloro che dirigono il cast.

- Nome
- Cognome
- Data di nascita
- Debutto carriera

1.4.3 Elenco delle azioni

Utente

- Registrarsi sulla piattaforma.
- Accedere alla piattaforma.
- Scegliere le proprie categorie di preferenza.
- Visualizzare i film/serie in base ai filtri scelti e ai limiti di età.
- Data un età inferiore alla propria, ottenere la lista dei film che sono visualizzabili con quell'età.
- Richiedere all'amministratore l'aggiunta di un film / serie non presente in elenco.
- Contrassegnare come visualizzato un film / episodio di una serie.
- Recensire i film contrassegnati come visualizzati.
- Dare una valutazione di utilità alle recensioni degli altri utenti.
- Ricercare dei film in base al genere o all'autore.
- Visualizzare le classifiche degli autori e dei generi.

Amministratore

- Ottenere le statistiche degli utenti registrati alla piattaforma per poter effettuare attività di moderazione, tra cui:
 - (S)Bloccare o eliminare l'accesso ad un utente alla piattaforma se ha effettuato troppe recensioni che stanno sotto alla soglia di utilità.
 - Premiare l'utente in cima alla classifica delle recensioni più utili (il premio è una targhetta che comparirà accanto al nome).
- Aggiungere film / serie alla lista, compresi quelli che sono stati richiesti dagli utenti.
- Inserire nuovi autori o registi da associare a dei film.

Registratore

• Aggiungere nuove tessere per il cinema al quale afferisce.

Capitolo 2

Progettazione concettuale

2.1 Strategia bottom-up

2.1.1 Utenza

Rappresentazione di una sottoparte dello schema ER che riguarda la gestione dell'utenza, in particolare, è stata pensata una generalizzazione dell'entità **utilizzatore** con due sotto-entità **amministratore** e **utente** di cui dobbiamo memorizzare elementi diversi. La generalizzazione è di tipo *totale* e *esclusiva*, questo perché l'amministratore ha un tipo di account diverso da quello di semplice utente, se l'amministratore vuole effettuare le operazioni di un utente normale deve registrarsi con un altro account.



Figura 2.1: Schema ER dell'utenza.

2.1.2 Multimedia

Qui viene descritto il concetto di **multimedia** (riferimento nella sezione 1.3.5), che si estende tramite generalizzazione alla rappresentazione di due sotto entità: **film** e **serie tv**. Un multimedia può essere associato a diversi **generi**, (quindi possono esistere, ad esempio, film/serie che sono sia horror che commedie), e l'inserimento dei generi è indipendente dall'esistenza dei multimedia, quindi si è optato per la cardinalità **0-N**. La principale differenza tra un film e una serie TV sta nel fatto che una serie può essere composta da più stagioni, ognuna con diversi episodi, mentre un film è un'unica narrazione senza interruzioni.



Figura 2.2: Schema ER dei multimedia.

2.1.3 Cast

I membri del cast da tracciare possono essere **registi** o **attori**; degli attori ci interessa in particolare un nome d'arte, mentre dei registi la data di debutto della carriera per effettuare delle statistiche. La generalizzazione in questo caso è *totale* e *sovrapposta*, questo significa che nel dominio del nostro problema non si vogliono tracciare altri membri oltre che a questi due, ed è sovrapposta perché possono esserci casi in cui un regista è anche un attore.



Figura 2.3: Schema ER dei membri del cast.

2.1.4 Recensione

Una recensione è suddivisa in più sezioni (ad esempio: trama, colonna sonora, etc...) e per ciascuna di esse viene assegnato un voto. Una sezione, invece, può esistere anche senza il concetto di recensione. Il concetto di recensione

si suddivide in due sottoconcetti, mediante una generalizzazione: recfilm (recensione di film) e recserie (recensione di serie TV). Entrambi sono identificati dall'utente che ha redatto la recensione, tuttavia recfilm è identificato anche dal film trattato, mentre recserie è identificata anche dalla serie televisiva.



Figura 2.4: Schema ER della recensione.

2.1.5 Promo

Una promozione è un'offerta limitata da una scadenza specifica, viene definita come un'istanza di un modello promozionale. Tale *template* è caratterizzato da una percentuale di sconto, che gli utenti possono usufruire. La promo *template* è suddivisa in due sotto entità in maniera totale ed esclusiva:

- Singolo: valido per uno e un solo film.
- Multiplo: valido per uno o più generi di film.



Figura 2.5: Schema ER della promo.

2.1.6 Relazione tra utenza e recensioni

Un utente può scrivere più di una recensione su vari film o serie tv, esplicitando il titolo, la descrizione della recensione e la sua valutazione. Quando viene scritta una recensione vengono scelti dei voti, ciascuno per ogni sezione selezionata dall'utente.



Figura 2.6: Schema ER della relazione tra utenza e recensioni.

2.1.7 Relazione tra utenza e cinema

Un **cinema** afferisce a più registratori, mentre ciascuno di essi è a disposizione solo su di un cinema in particolare. Il **registratore** è considerato un **utilizzatore**, quindi è compreso nella generalizzazione.



Figura 2.7: Schema ER della relazione tra utenza e cinema.

2.1.8 Relazione tra utenza e tessera

Gli utenti hanno la possibilità di iscriversi a una o più **tessere**. Una tessera è inserita da un **registratore**. Ciascuna tessera è caratterizzata da un numero univoco, che la identifica insieme all'utente tesserato, e da una data di rinnovo.



Figura 2.8: Schema ER della relazione tra utenza e tessera.

2.1.9 Relazione tra multimedia e membri del cast

Un **cast** può essere diretto da uno e un solo **regista** mentre possono prendere parte all'interno dello stesso uno o più **attori**. Queste due entità sono raggruppate tramite la generalizzazione "membro cast" che descrive un qualsiasi membro del cast cinematografico che ha presto parte nel film stesso. Il cast è specifico per ogni singolo film, mentre può variare da stagione a stagione all'interno di una serie TV.



Figura 2.9: Schema ER della relazione tra multimedia e membri del cast

2.1.10 Relazione tra multimedia e promo

Un multimedia può essere oggetto di offerte promozionali sia direttamente che tramite il suo genere. Il modello di promozione viene suddiviso in singolo e multiplo attraverso una generalizzazione, distinguendo il primo che è specifico del multimedia stesso, mentre il secondo si riferisce al genere.



Figura 2.10: Schema ER della relazione tra multimedia e promo.

2.1.11 Relazione tra multimedia, cast e promo

Di un cast vengono memorizzati i membri che, mediante una generalizzazione, sono suddivisi in regista e attori. Il cast è associato a un film particolare

o a una stagione di una serie TV. Queste due entità sono aggregate dal concetto di multimedia, il quale, come precedentemente descritto, è collegato al sistema di offerte promozionali.



Figura 2.11: Schema ER della relazione tra multimedia, cast e promo.

2.1.12 Relazione tra utenza, cinema, tessera e recensione

Una tessera, inserita da un registratore per il cinema per cui lavora, può essere utilizzata da un utente che è stato premiato perché risultante particolarmente attivo sulla piattaforma. Questi utenti possono usufruire di vantaggi quali sconti e offerte per mezzo della tessera stessa. Nello specifico una tessera è valida solo per un cinema, quello di afferenza del registratore. Inoltre includiamo il collegamento che vi è tra l'utenza e la recensione, che è stata precedentemente descritta.



Figura 2.12: Schema ER della relazione tra utenza, cinema, tessera e recensione.

2.1.13 Schema completo

Quello che segue rappresenta lo schema derivato dalla composizione di tutte le sotto-componenti descritte precedentemente.



Figura 2.13: Schema ER completo 1/2.



Figura 2.14: Schema ER completo 2/2.

Capitolo 3

Progettazione Logica

3.1 Stima del volume dei dati

Film		
Concetto	Costrutto	Volume
MULTIMEDIA	E	12000
FILM	E	9500
SERIE	Е	2500
GENERE	Е	13
categorizzazione	R	50000
visualizzazionefilm	R	350000
preferenza	R	29880

Cast		
Concetto	Costrutto	Volume
ATTORE	Е	5200
REGISTA	Е	600
CAST	Е	12000
attorecast	R	12000
registacast	R	12000

Serie TV		
Concetto	Costrutto	Volume
STAGIONE	Е	10000
EPISODIO	Е	400000
compstagione	R	400000
compserie	R	10000
visualizzazioneep	R	1400000

Utilizzatori		
Concetto	Costrutto	Volume
UTILIZZATORE	Е	10000
AMMINISTRATORE	Е	10
REGISTRATORE	Е	30
UTENTE	Е	9960

Cinema e registratori di tessere			
Concetto	Costrutto	Volume	
CINEMA	Е	25	
TESSERA	E	3500	
appartenenza	R	3500	
tesseramento	R	3500	
afferenza	R	30	

Coupon e premi su tessera			
Concetto	Costrutto	Volume	
PROMO	Е	200	
TEMPLATEPROMO	Е	500	
MULTIPLO	Е	25	
SINGOLO	Е	475	
premitessera	R	1500	
validità	R	200	
couponsugenere	R	50	
couponsufilm	R	475	

Recensioni		
Concetto	Costrutto	Volume
RECENSIONE	Е	1200000
SEZIONE	Е	5
recensionefilm	R	950000
recensioneserie	R	250000
valutazione	R	115000
valutazionesezione	R	1400000
scritturarecensionefilm	R	950000
scritturarecensioneserie	R	250000

3.2 Operazioni e loro frequenza

3.2.1 Operazioni dell'utenza

Numero	Operazione	Frequenza / gg	Dettagli
1	Registrazione di	2	
1	un nuovo utente.	<u> </u>	
2.1	Accesso di un	100	
2.1	utente.	100	
2.2	Accesso di un	2	
2.2	amministratore.	<u> </u>	
2.3	Accesso di un	5	
2.0	registratore.	0	
3.1	Scelta delle preferenze.	2	Solo in fase di registrazione
	Aggiornamento delle preferenze.	15	Tra tutti gli utenti
			che accedano in un
3.2			giorno, è plausibile
			che pochi aggiornino
			le proprie preferenze.
	Visualizzare tutto		
4.1	l'elenco dei film	100	Viene effettuato all'accesso.
7.1	in base all'età	100	viene encudado an accesso.
	di chi lo richiede.		

4.2	Visualizzare l'elenco dei film in base ad un'età scelta.	17	Meno frequenza rispetto all'operazione precedente, i genitori registrati che accedono ed usano questa funzione sono meno.
4.3	Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa durata complessiva e il numero di stagioni ed episodi complessivo, in base all'età di chi lo richiede.	100	Viene effettuato all'accesso.
4.4	Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV, comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi.	50	
5.1	Contrassegnare come "visualizzato" un film.	350	Considerando che in genere chi accede all'applicativo e vede la lista dei film, scrive una recensione su almeno un film, implica che l'abbia precedentemente visualizzato. Potrebbe essere che venga contrassegnato più di un film.
5.2	Contrassegnare come "visualizzato" un episodio di una serie.	500	-
6	Recensire un film.	20	Dei film contrassegnati in un giorno solo alcuni verranno recensiti.

7 1	Visualizzare le	250	
7.1	recensioni di un film.	250	
	Dare una valutazione		
7.2	di utilità ad una	40	
	recensione di un altro		
	utente su un film.		
	Dare una valutazione		
7.3	di utilità ad una	30	
	recensione di un altro		
	utente su una serie.		
	Visualizzare le		
7.4	recensioni di una	150	
	singola serie.		
	Aggiornare il voto		
7.5	di una sezione	50	
	di una recensione.		
			Si considera nella
			classifica solo la serie
8.1			completa come visualizzata,
			se si visualizza
	Ottenere una		un singolo episodio
	classifica dei generi	5	senza completare la
	più visualizzati.		serie di appartenenza,
			questo non verrà
			considerato nel conteggio
			per le visualizzazioni
			dei generi.

3.2.2 Operazioni di amministrazione

Numero	Operazione	Frequenza	Dettagli
9.1	Reperimento della	1 / mese	
	classifica degli		
	utenti con la media		
	delle valutazioni di		
	utilità sulle proprie		
	recensioni peggiore.		

9.2	Come 9.1 ma è la media delle recensioni migliori.	1 / settimana	La premiazione degli utenti con dei coupon è settimanale.
10	Assegnamento in blocco di una promozione ai primi 5 utenti tesserati che si trovano in cima alla classifica stilata (vedi 9.2)	5 / settimana	
11.1	Aggiunta di un nuovo film alla piattaforma.	4 / giorno	Escono circa 2000 film all'anno in tutto il mondo, supponendo che si aggiungano tutti i film appena escono, vengono circa 4 film al giorno.
11.2	Aggiunta di persone che hanno realizzato un film alla piattaforma	664 / mese	Considerando una stima di 4 membri rilevanti del cast di un film che si vogliono tracciare, regista compreso.
4.5	Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie TV.	5	
4.6	Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica stagione di una serie TV.	10	

3.2.3 Operazioni del registratore

Numero	Operazione	Frequenza	Dettagli
	Registrazione di		
12	una nuova	20 / giorno	
	tessera		

3.3 Raffinamento dello schema

3.3.1 Eliminazione delle gerarchie

Gerarchia "Multimedia"

Questa gerarchia è stata risolta adottando il metodo del collasso verso il basso, questo perché l'accesso alle entità avviene separatamente (i film vengono reperiti in maniera separata dalle serie e viceversa). Questo metodo è inoltre applicabile perché la copertura della gerarchia è totale ed esclusiva.



Figura 3.1: Ristrutturazione della gerarchia "Multimedia"

Gerarchia "Recensione"

Analogamente alla precedente, è stato usato il collasso verso il basso.



Figura 3.2: Ristrutturazione della gerarchia "Recensione"

Gerarchia "Membro Cast"

In questo caso abbiamo una copertura totale ma sovrapposta, e dato che in genere quando si consulta il cast di un film, che è una consultazione più frequente rispetto al reperimento di un singolo attore o regista, si accedono entrambi i tipi di membri del cast contemporaneamente, per questo si è optato per il collasso verso l'alto con selettori di tipo (copertura sovrapposta).

Eliminazione gerarchia con collasso verso l'alto

MEMBROCAST

Codice: num (1)

Nome: varchar (20)

Cognome: varchar (20)

DataNascita: date (1)

TipoAttore: boolean (1)

TipoRegista: boolean (1)
DataDebuttoCarriera[0-1]: date (1)

NomeArte[0-1]: varchar (30)

id: Codice

Figura 3.3: Ristrutturazione della gerarchia "Membro cast"

Gerarchia "Template Promo"

Questa gerarchia è stata rielaborata mantenendo le entità e introducendo delle relazione al posto della gerarchia, questo perché vi è copertura totale ed esclusiva e ci sono relazioni distinte sia con il padre che con le entità figlie.



Figura 3.4: Ristrutturazione della gerarchia "Template Promo"

Gerarchia "Utilizzatore"

Analogamente alla precedente, è stato usato il mantenimento delle gerarchie (Se si fosse utilizzato il collasso verso il basso i nomi utente non sarebbero stati univoci tra i diversi tipi di utente).



Figura 3.5: Ristrutturazione della gerarchia "Utilizzatore"

Schema completo dopo l'eliminazione delle gerarchie



Figura 3.6: Schema ristrutturato completo 1/2



Figura 3.7: Schema ristrutturato completo $\mathbf{2/2}$

3.4 Schemi di navigazione e tabelle degli accessi - Operazioni Utente

Questi schemi gestiscono il caso senza alcuna ridondanza introdotta, le ridondanze verranno discusse nella sezione successiva con riferimenti a questa per le tabelle degli accessi senza ridondanza.

Registrazione di un nuovo utente (Op. 1)



Figura 3.8: Schema di navigazione - registrazione nuovo utente

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
ACCOUNT	E	1	S
UTENTE	E	1	S
tipo.usr	R	1	S
Totale: 3S			

Accesso alla piattaforma di un utente (Op. 2.1)



Figura 3.9: Schema di navigazione - Accesso utente

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
ACCOUNT	Е	1	L
UTENTE	E	1	L
tipo.usr	R	1	L
Totale: 3L			

3.4.1 Accesso alla piattaforma di un amministratore (Op. 2.2)



Figura 3.10: Schema di navigazione - Accesso amministratore

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
ACCOUNT	E	1	L
AMMINISTRATORE	E	1	L
tipo.amm	R	1	L
Totale: 3L			

3.4.2 Accesso alla piattaforma di un registratore (Op. 2.3)



Figura 3.11: Schema di navigazione - Accesso registratore

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
ACCOUNT	Е	1	L
REGISTRATORE	Е	1	L
tipo.reg	R	1	L
Totale: 3L			

 Op_{3*}

3.4.3 Visualizzare tutto l'elenco dei film in base all'età di chi lo richiede (Op. 4.1)



Figura 3.12: Schema di navigazione - visualizzare elenco film

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo	
FILM	E	9500	L	
UTENTE	Е	1	L	
ACCOUNT	E	1	L	
tipo.usr	R	1	L	
Totale: 9503L				

3.4.4 Visualizzare l'elenco dei film in base ad un'età scelta. (Op. 4.2)

In media gli utenti che richiedono la visualizzazione dei film sono principalmente adulti, quindi la maggior parte visualizzerà tutti i film (9500).



Figura 3.13: Schema di navigazione - Visualizzare elenco film in base all'età

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
FILM	Е	9500	L
Totale: 9	500L		

3.4.5 Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa durata complessiva e il numero di stagioni ed episodi complessivo, in base all'età di chi lo richiede. (Op. 4.3)



Figura 3.14:

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo	
UTENTE	Е	1	L	
SERIE	E	2500	L	
STAGIONE	E	10.000	L	
EPISODIO	Е	400.000	L	
Totale : 412.501L				

3.4.6 Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV, comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi. (Op. 4.4)



Figura 3.15: Schema di navigazione - Visualizzare elenco serie t
v in base all'età

Per ogni serie vi sono in media $\frac{10000}{2500}=4$ stagioni, che si compongono ciascuna di $\frac{400000}{10000*4}=10$ episodi complessivi.

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
SERIE	Е	1	L
STAGIONE	Е	4	L
EPISODIO	Е	40	L
Totale: 45L			

3.4.7 Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie TV. (Op. 4.5)

Per questa Operazione, é necessaria la lettura della serie per poter aggiungere una nuova stagione e legarla tramite l'associazione compSerie. Inoltre, va aggiunto un nuovo episodio alla stagione aggiunta, essendo la cardinalitá minima obbligatoria che lega episodio a stagione.



Figura 3.16: Schema di navigazione - Aggiunta di nuova stagione per serie TV

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo	
SERIE	E	1	L	
STAGIONE	Е	1	S	
EPISODIO	E	1	S	
compSerie	R	1	S	
compStagione	R	1	S	
Totale: 1L+4S				

3.4.8 Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica stagione di una serie TV. (Op. 4.6)



Figura 3.17: Schema di navigazione - Aggiunta di nuovo episodio per stagione serie TV.

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo	
STAGIONE	E	1	L	
EPISODIO	E	1	S	
compStagione	R	1	S	
Totale: 1L+2S				

3.4.9 Contrassegnare come "visualizzato" un film (Op. 5.1)



Figura 3.18: Schema di navigazione - Contrassegnare un film "visualizzato"

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
visualizzazionefilm	R	1	S
Totale: 1S			

3.4.10 Contrassegnare come "visualizzato" un episodio di una serie (Op. 5.2)



Figura 3.19: Schema di navigazione - Contrassegnare un episodio di una serie "visualizzato"

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
visualizzazioneep	R	1	S
Totale: 1S			

3.4.11 Recensire un film (Op. 6)



Figura 3.20: Schema di navigazione - recensire un film

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo	
SEZIONE	E	5	S	
RECFILM	E	1	S	
visual.film	R	1	L	
recfilm.sez	R	5	S	
scritt.rec.film	R	1	S	
Totale: 1L + 12S				

3.4.12 Visualizzare le recensioni di un film (Op. 7.1)

Considerando la tabella dei volumi (sez: 3.1), un film ha in media $\frac{950000}{9500}=100$ recensioni.



Figura 3.21: Schema di navigazione - Visualizzare le recensioni di un film

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo	
RECFILM	Е	100	L	
recfilm.sez	R	500	L	
Totale: 600L				

3.4.13 Dare una valutazione di utilità ad una recensione di un altro utente su un film. (Op. 7.2)



Figura 3.22: Schema di navigazione - Dare una valutazione di utilità ad una recensione di un altro utente su un film.

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
val.rec.film	R	1	S
Totale: 1S			

3.4.14 Dare una valutazione di utilità ad una recensione di un altro utente su una serie tv. (Op. 7.3)



Figura 3.23: Schema di navigazione - Dare una valutazione di utilità ad una recensione di un altro utente su una serie.

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
val.rec.serie	R	1	S
Totale: 1S			

3.4.15 Visualizzare le recensioni di una singola serie (Op. 7.4)

Considerando la tabella dei volumi (sez: 3.1), una serie ha in media $\frac{250000}{2500} = 100$ recensioni e ciascuna recensione è articolata nel caso con maggior volume in tutte e 5 le sezioni.



Figura 3.24: Schema di navigazione - Visualizzare le recensioni di una serie.

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
RECSERIE	E	100	L
recserie.sez	R	500	L
Totale: 600I	J		

3.4.16 Aggiornare il voto di una sezione di una recensione (Op. 7.5)



Figura 3.25: Schema di navigazione - Aggiornare una sezione di una recensione.

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo		
recserie.sez	R	1	S		
recserie.sez	R	1	L		
Totale: 1S	Totale: 1S + 1L				

3.4.17 Ottenere una classifica dei generi più visualizzati (Op. 8.1)

Per questa operazione consideriamo che: Ci sono in tutto 13 generi che vengono memorizzati, questi andranno letti tutti dato che è una classifica. Ci interessano inoltre le relazioni visualizzazioneep (Visualizzazione Episodio) e visualizzazionefilm (Visualizzazione Film), complessivamente, un utente visualizza in media $\frac{350000}{9960} \approx 35$ film, avendo i film visualizzati, possiamo calcolare quanti generi sono stati visualizzati in media: $\frac{23500}{9500} \approx 2$, ricapitolando i volumi per le visualizzazioni dei film in media sono:

- 35 su visualizzazionefilm (per utente).
- 2 su cat.film (per film visualizzato).

• 13 su genere.

Per le serie il ragionamento ha qualche variazione, in particolare per ogni serie vi sono in media

 $\frac{10000}{2500} = 4 \text{ stagioni},$

che si compongono ciascuna di

 $\frac{400000}{10000*4} = 10$ episodi complessivi.

In media un utente visualizza $\frac{1400000}{9960} \approx 146$ episodi in tutto, quindi si può constatare che un utente visualizza $\frac{146}{10} \approx 15$ stagioni complessive, e di conseguenza $\frac{4}{15} \approx 0,3$ serie.

Otteniamo:

- 146 su visualizzazioneep (per utente)
- 4 su STAGIONE (per utente)
- 0,3 su SERIE (per utente)
- 2 su cat.serie (per serie visualizzata da un utente)



Figura 3.26: Schema di navigazione - visualizzare classifica dei generi più visualizzati

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
GENERE	Е	13	L
STAGIONE	Е	39.840	L
SERIE	Е	2.988	L
visualizzazioneep	R	1.454.160	L
cat.serie	R	5.976	L
visualizzazionefilm	R	348.600	L
cat.film	R	697.200	L
Totale : 2.548.776 I			

3.5 Schemi di navigazione e tabelle degli accessi - Operazioni Amministratore

Visualizzare una classifica degli utenti con la media valutazioni di utilità peggiore (Op. 9.1)

Per questa operazione bisogna valutare ogni utente e verificare ogni singola valutazione per le sue recensioni scritte. In media un utente scrive $\frac{1200000}{9960} \approx 120$ recensioni(in particolare $\frac{950000}{9960} \approx 95$ recensioni per i film e $\frac{250000}{9960} \approx 25$ recensioni per le serie tv).

Ciascuna recensione per un film riceve $\frac{950000}{115000} \approx 8$ valutazioni mentre per quanto riguarda le recensioni sulle serie tv ciascuna riceve $\frac{250000}{115000} \approx 2$ valutazioni.

Quindi complessivamente avremo 95*8 = 760 valutazioni nelle recensioni per i film e 25*2 = 50 valutazioni nelle recensioni per le serie tv che ha svolto un utente, per questo il tutto va moltiplicato per il numero di utenti.



Figura 3.27: Schema di navigazione - visualizzare classifica degli utenti con la media valutazioni di utilità peggiore

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo	
UTENTE	Е	9960	L	
val.rec.film	R	7.569.600	L	
val.rec.serie	R	498.000	L	
Totale : 8.077.560 L				

Visualizzare una classifica degli utenti con la media valutazioni di utilità migliori (Op. 9.2)

Per questa operazione il ragionamento è analogo a quella precedente(Op. 9.1).



Figura 3.28: Schema di navigazione - visualizzare classifica degli utenti con la media valutazioni di utilità migliori

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo	
UTENTE	Е	9960	L	
val.rec.film	R	7.569.600	L	
val.rec.serie	R	498.000	L	
Totale : 8.077.560 L				

Assegnamento in blocco di promozioni ai primi 5 utenti tesserati con la media valutazioni di utilità migliori (Op. 10)

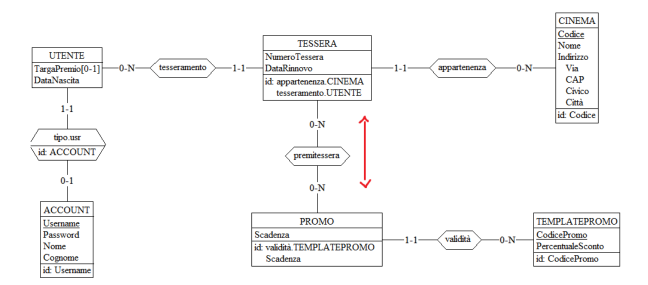


Figura 3.29: Schema di navigazione - Operazione 10

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
premitessera	R	5	S
Totale: 5S			

Aggiunta di un nuovo film alla piattaforma (Op. 11.1)

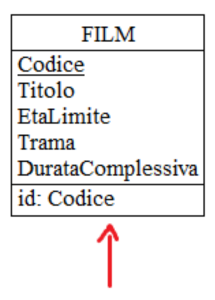


Figura 3.30: Schema di navigazione - aggiunta nuovo film alla piattaforma

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
FILM	E	1	S
Totale: 13	S		

Aggiunta di persone che hanno realizzato un film alla piattaforma (Op. 11.2)



Figura 3.31: Schema di navigazione - aggiunta di persone che hanno realizzato un film

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
MEMBROCAST	Е	1	S
membro.cast	R	1	S
Totale: 2S			

Registrazione di una nuova tessera (Op. 12)

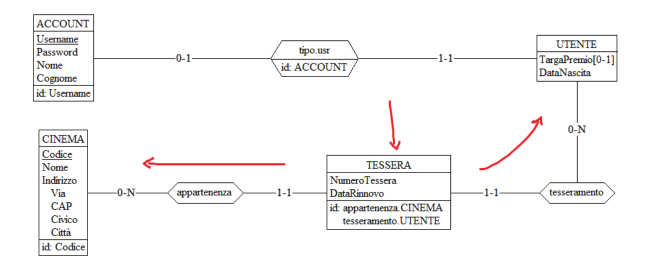


Figura 3.32: Schema di navigazione - Registrazione di una tessera

Concetto	Costrutto	Accesso	Tipo
TESSERA	Е	1	S
appartenenza	R	1	S
tesseramento	R	1	S
Totale: 3S			

3.6 Analisi delle ridondanze

Le ridondanze principali che vogliamo analizzare sono le seguenti:

- 1. Attributo "NumeroVisualizzati" nell'entità GENERE.
- 2. Attributo "DurataComplessiva" nell'entità SERIE.
- 3. Attributo "NumeroEpisodi" nell'entità STAGIONE.
- 4. Attribito "NumeroStagioni" nell'entità SERIE.
- 5. Attributo "VotoComplessivo" nell'entità RECENSIONE.

3.6.1 Attributo 1: NumeroVisualizzati

Operazioni interessate:

- Op. 8.1: Ottenere una classifica dei generi più visualizzati
- Op. 5.(1-2): Contrassegnare come "visualizzato" un film o un episodio di una serie.

Tabelle degli accessi senza ridondanza:

- Per operazione 8.1: Vedi la sottosezione 3.4.17, essa ha frequenza 5/gg dandoci complessivamente 12.743.880 accessi in lettura al giorno.
- Per operazione 5.1: Vedi la sottosezione 3.4.9, essa ha frequenza 350/gg dandoci complessivamente 350 accessi in scrittura al giorno.
- Per operazione 5.2: Vedi la sottosezione 3.4.10, essa ha frequenza 500/gg dandoci complessivamente 500 accessi in scrittura al giorno.

Complessivamente quindi, abbiamo 2*(500+350)+12.743.880=12.745.580 accessi complessivi.

Tabelle degli accessi con ridondanza:

Consideriamo il caso in cui si introduca un attributo ridondante "NumeroVisualizzazioni" sull'entità "GENERE", che viene incrementato ogni volta che un utente contrassegna come visualizzato un film, o tutti gli episodi correnti di una serie.

- Per operazione 5.1: Per effettuare questa operazione, oltre che 1S per scrivere la relazione visualizzazione film è necessario un aggiornamento su genere per incrementare il valore dell'attributo ridondante, avendo una complessità complessiva di 1L + 2S, considerando la frequenza di 350/qq questa ci crea 350+4*350=1750 accessi complessivi al giorno.
- Per operazione 5.2: Questa invece ci obbliga a calcolare quanti episodi servono per poter considerare una serie come visualizzata, sappiamo che una serie è composta in media da 4 stagioni da 10 episodi ciascuna, quindi se vengono contrassegnati 500 episodi al giorno, significa che vengono visualizzate in media ⁵⁰⁰/_{4*10} = 12, 5 serie al giorno, comportando 12,5S + 12,5L + 500S accessi, dando una complessità complessiva di 3 * 12, 5 + 1000 = 1037, 5 al giorno.

• Per operazione 8.1: Con l'attributo ridondante questa operazione si limita alla lettura dell'attributo "NumeroVisualizzati" nell'entità "GENERE", considerando che ce ne sono 13 si hanno 13L con una frequenza di 5 al giorno, quindi complessivamente 13 * 5 letture al giorno dando una complessità di 65 accessi.

In totale si ottiene da questo studio 65 + 1037, 5 + 1750 = 2852.5 accessi complessivi.

Conclusione:

Considerando i valori ottenuti dall'analisi precedente, si può affermare che data la complessità $2852.5 \ll 12.745.580$ è di gran lunga conveniente introdurre l'attributo ridondante "NumeroVisualizzati" in GENERE, privilegiando l'efficienza rispetto all'occupazione di spazio.

3.6.2 Attributo 2: DurataComplessiva

Operazioni interessate:

- Op. 4.3: Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa durata complessiva e il numero di stagioni ed episodi complessivo, in base all'età di chi lo richiede.
- Op. 4.4: Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV, comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi.
- Op. 4.5: Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie TV.
- Op. 4.6: Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica stagione di una serie TV.

Tabelle degli accessi senza ridondanza:

- Per operazione 4.3: Vedi la sottosezione 3.4.5, essa ha frequenza 100/gg dandoci complessivamente accessi 41.250.100 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.4: Vedi la sottosezione 3.4.6, essa ha frequenza 50/gg dandoci complessivamente accessi 2.250 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.5: Vedi la sottosezione 3.4.7, essa ha frequenza 5/gg dandoci complessivamente accessi 5 in lettura e 40 in scrittura al giorno.

• Per operazione 4.6: Vedi la sottosezione 3.4.8, essa ha frequenza 10/gg dandoci complessivamente accessi 10 in lettura e 40 in scrittura al giorno.

Complessivamente quindi, abbiamo 41.250.100 + 2.250 + 45 + 50 = 41.252.445 accessi complessivi.

Tabelle degli accessi con ridondanza:

Consideriamo il caso in cui si introduca il seguente attributo ridondante "DurataComplessiva" sull'entità "SERIE", questo attributo serve per dichiarare la durata complessiva(quindi la sommatoria della durata di ciascun episodio) di una serie tv.

- Per operazione 4.3: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.4: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.5: Per questa operazione gli accessi in scrittura aumentano dato che bisogna fare un aggiornamento nell'entità SERIE per incrementare l'attributo ridondante "DurataComplessiva" a seguito dell'aggiunta in STAGIONE ed EPISODIO. Quindi avremo un totale di 1L + 5S che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 5 accessi in lettura e 50 accessi in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Anche in quest'operazione bisogna aumentare la durata complessiva nell'entità SERIE quindi effettuare un aggiornamento ottenendo in totale 2L + 3S che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 20 accessi in lettura e 60 accessi in scrittura al giorno.

In totale si ottiene da questo studio 41.250.100 + 2.250 + 55 + 80 = 41.252.485 accessi complessivi.

Conclusioni:

Considerando i valori ottenuti dall'analisi precedente, possiamo affermare che data la complessità 41.252.485 > 41.252.445 NON conviene introdurre l'attributo ridondante "DurataComplessiva" in SERIE (perlomeno non singolarmente).

3.6.3 Attributo 3: NumeroEpisodi

Operazioni interessate:

- Op. 4.3: Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa durata complessiva e il numero di stagioni ed episodi complessivo, in base all'età di chi lo richiede.
- Op. 4.4: Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV, comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi.
- Op. 4.5: Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie TV.
- Op. 4.6: Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica stagione di una serie TV.

Tabelle degli accessi senza ridondanza:

- Per operazione 4.3: Vedi la sottosezione 3.4.5, essa ha frequenza 100/gg dandoci complessivamente accessi 41.250.100 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.4: Vedi la sottosezione 3.4.6, essa ha frequenza 50/gg dandoci complessivamente accessi 2.250 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.5: Vedi la sottosezione 3.4.7, essa ha frequenza 5/gg dandoci complessivamente accessi 5 in lettura e 40 in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Vedi la sottosezione 3.4.8, essa ha frequenza 10/gg dandoci complessivamente accessi 10 in lettura e 40 in scrittura al giorno.

Complessivamente quindi, abbiamo 41.250.100 + 2.250 + 45 + 50 = 41.252.445 accessi complessivi.

Tabelle degli accessi con ridondanza:

Consideriamo il caso in cui si introduca il seguente attributo ridondante "NumeroEpisodi" sull'entità "STAGIONE", questo attributo serve per dichiarare la quantità di episodi che è composta una STAGIONE di una specifica SERIE.

- Per operazione 4.3: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.4: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.

- Per operazione 4.5: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.6: In quest'operazione bisogna incrementare "NumeroEpisodi" nell'entità STAGIONE quindi effettuare un aggiornamento ottenendo in totale 1L + 3S che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 10 accessi in lettura e 60 accessi in scrittura al giorno.

In totale si ottiene da questo studio 41.250.100 + 2.250 + 45 + 70 = 41.252.465 accessi complessivi.

Conclusioni:

Considerando i valori ottenuti dall'analisi precedente, possiamo affermare che data la complessità 41.252.465 > 41.252.445 NON conviene introdurre l'attributo ridondante "NumeroEpisodi" in STAGIONE (perlomeno non singolarmente).

3.6.4 Attributo 4: NumeroStagioni

Operazioni interessate:

- Op. 4.3: Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa durata complessiva e il numero di stagioni ed episodi complessivo, in base all'età di chi lo richiede.
- Op. 4.4: Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV, comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi.
- Op. 4.5: Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie TV.
- Op. 4.6: Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica stagione di una serie TV.

Tabelle degli accessi senza ridondanza:

- Per operazione 4.3: Vedi la sottosezione 3.4.5, essa ha frequenza 100/gg dandoci complessivamente accessi 41.250.100 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.4: Vedi la sottosezione 3.4.6, essa ha frequenza 50/gg dandoci complessivamente accessi 2.250 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.5: Vedi la sottosezione 3.4.7, essa ha frequenza 5/gg dandoci complessivamente accessi 5 in lettura e 40 in scrittura al giorno.

• Per operazione 4.6: Vedi la sottosezione 3.4.8, essa ha frequenza 10/gg dandoci complessivamente accessi 10 in lettura e 40 in scrittura al giorno.

Complessivamente quindi, abbiamo 41.250.100 + 2.250 + 45 + 50 = 41.252.445 accessi complessivi.

Tabelle degli accessi con ridondanza:

Consideriamo il caso in cui si introduca il seguente attributo ridondante "NumeroStagioni" sull'entità "SERIE", questo attributo serve per dichiarare la quantità di stagioni che è composta una SERIE.

- Per operazione 4.3: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.4: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.5: Per questa operazione è necessario l'incremento dell'attributo ridondante in SERIE, quindi questo aggiornamento porta ad avere gli accessi totali a 1L in lettura e 5S. Mettendo questi accessi in relazione con la frequenza, otteniamo in totale 5 accessi in lettura e 100 accessi in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.

In totale si ottiene da questo studio 41.250.100 + 2.250 + 105 + 50 = 41.252.505 accessi complessivi.

Conclusioni:

Considerando i valori ottenuti dall'analisi precedente, possiamo affermare che data la complessità 41.252.505 > 41.252.445 NON conviene introdurre l'attributo ridondante "NumeroStagioni" in SERIE (perlomeno non singolarmente).

3.6.5 Attributo 2-3: DurataComplessiva e NumeroEpisodi

Operazioni interessate:

- Op. 4.3: Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa durata complessiva e il numero di stagioni ed episodi complessivo, in base all'età di chi lo richiede.
- Op. 4.4: Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV, comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi.
- Op. 4.5: Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie TV.
- Op. 4.6: Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica stagione di una serie TV.

Tabelle degli accessi senza ridondanza:

- Per operazione 4.3: Vedi la sottosezione 3.4.5, essa ha frequenza 100/gg dandoci complessivamente accessi 41.250.100 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.4: Vedi la sottosezione 3.4.6, essa ha frequenza 50/gg dandoci complessivamente accessi 2.250 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.5: Vedi la sottosezione 3.4.7, essa ha frequenza 5/gg dandoci complessivamente accessi 5 in lettura e 40 in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Vedi la sottosezione 3.4.8, essa ha frequenza 10/gg dandoci complessivamente accessi 10 in lettura e 40 in scrittura al giorno.

Complessivamente quindi, abbiamo 41.250.100 + 2.250 + 45 + 50 = 41.252.445 accessi complessivi.

Tabelle degli accessi con ridondanza:

Consideriamo il caso in cui si introducano i seguenti attributi ridondanti "DurataComplessiva" e "NumeroEpisodi" relativamente sulle entità "SERIE" e "STAGIONE", questi attributi servono per sapere la durata totale(in minuti) di una serie e il numero di episodi per una stagione di una serie TV.

• Per operazione 4.3: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza se non per il fatto che non è più necessario leggere ciascun episodio, grazie al fatto che manteniamo salvato il numero di episodi tramite l'attributo ridondante in STAGIONE. Quindi avremo in totale 12.501L, che messe in relazione con la frequenza diventano 1.250.100 accessi in lettura al giorno.

- Per operazione 4.4: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.5: Per questa operazione gli accessi in scrittura aumentano dato che bisogna fare un aggiornamento nell'entità SERIE per incrementare l'attributo ridondante "DurataComplessiva" ed anche nell'entità STAGIONE per incrementare l'attributo ridondante "NumeroEpisodi" a seguito dell'aggiunta di una STAGIONE con il relativo EPISODIO (aggiunto obbligatoriamente, data la cardinalità). Quindi avremo un totale di 2L + 5S che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 10 accessi in lettura e 50 accessi in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Per questa operazione il ragionamento è analogo alla precedente. Quindi otterremo un totale di 2L + 3S che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 20 accessi in lettura e 60 accessi in scrittura al giorno.

In totale si ottiene da questo studio 1.250.100 + 2.250 + 60 + 80 = 1.252.490 accessi complessivi.

Conclusioni:

Considerando i valori ottenuti dall'analisi precedente, possiamo affermare che data la complessità $1.252.490 \ll 41.252.445$ conviene introdurre, in coppia, gli attributi ridondanti "DurataComplessiva" e "NumeroEpisodi" relativamente nelle entità SERIE e STAGIONE.

3.6.6 Attributo 2-4: DurataComplessiva e Numero-Stagioni

Operazioni interessate:

• Op. 4.3: Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa durata complessiva e il numero di stagioni ed episodi complessivo, in base all'età di chi lo richiede.

- Op. 4.4: Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV, comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi.
- Op. 4.5: Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie TV.
- Op. 4.6: Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica stagione di una serie TV.

Tabelle degli accessi senza ridondanza:

- Per operazione 4.3: Vedi la sottosezione 3.4.5, essa ha frequenza 100/gg dandoci complessivamente accessi 41.250.100 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.4: Vedi la sottosezione 3.4.6, essa ha frequenza 50/gg dandoci complessivamente accessi 2.250 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.5: Vedi la sottosezione 3.4.7, essa ha frequenza 5/gg dandoci complessivamente accessi 5 in lettura e 40 in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Vedi la sottosezione 3.4.8, essa ha frequenza 10/gg dandoci complessivamente accessi 10 in lettura e 40 in scrittura al giorno.

Complessivamente quindi, abbiamo 41.250.100 + 2.250 + 45 + 50 = 41.252.445 accessi complessivi.

Tabelle degli accessi con ridondanza:

Consideriamo il caso in cui si introducano i seguenti attributi ridondanti "DurataComplessiva" e "NumeroStagioni" relativamente sulla entità "SERIE", questi attributi servono per sapere la durata totale(in minuti) di una serie e il numero di stagioni per una una serie TV.

- Per operazione 4.3: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza se non per il fatto che non è più necessario leggere ciascuna stagione, grazie al fatto che manteniamo salvato il numero di stagioni tramite l'attributo ridondante in SERIE. Quindi avremo in totale 402.501L, che messe in relazione con la frequenza diventano 40.250.100 accessi in lettura al giorno.
- Per operazione 4.4: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.

- Per operazione 4.5: Per questa operazione gli accessi in scrittura aumentano dato che bisogna fare un aggiornamento nell'entità SERIE per incrementare l'attributo ridondante "DurataComplessiva" e "NumeroStagioni" a seguito dell'aggiunta di una STAGIONE con il relativo EPISODIO (aggiunto obbligatoriamente, data la cardinalità). Quindi avremo un totale di 1L + 5S che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 5 accessi in lettura e 50 accessi in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Per questa operazione il ragionamento è analogo alla precedente. Quindi otterremo un totale di 2L + 3S, aggiornando "DurataComplessiva" di SERIE, che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 20 accessi in lettura e 60 accessi in scrittura al giorno.

In totale si ottiene da questo studio 40.250.100 + 2.250 + 55 + 80 = 40.252.485 accessi complessivi.

Conclusioni:

Considerando i valori ottenuti dall'analisi precedente, possiamo affermare che data la complessità 40.252.485 < 41.252.445 conviene introdurre, in coppia, gli attributi ridondanti "DurataComplessiva" e "NumeroStagioni" relativamente nella entità SERIE.

3.6.7 Attributo 3-4: NumeroEpisodi e NumeroStagioni

Operazioni interessate:

- Op. 4.3: Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa durata complessiva e il numero di stagioni ed episodi complessivo, in base all'età di chi lo richiede.
- Op. 4.4: Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV, comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi.
- Op. 4.5: Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie TV.
- Op. 4.6: Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica stagione di una serie TV.

Tabelle degli accessi senza ridondanza:

- Per operazione 4.3: Vedi la sottosezione 3.4.5, essa ha frequenza 100/gg dandoci complessivamente accessi 41.250.100 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.4: Vedi la sottosezione 3.4.6, essa ha frequenza 50/gg dandoci complessivamente accessi 2.250 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.5: Vedi la sottosezione 3.4.7, essa ha frequenza 5/gg dandoci complessivamente accessi 5 in lettura e 40 in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Vedi la sottosezione 3.4.8, essa ha frequenza 10/gg dandoci complessivamente accessi 10 in lettura e 40 in scrittura al giorno.

Complessivamente quindi, abbiamo 41.250.100 + 2.250 + 45 + 50 = 41.252.445 accessi complessivi.

Tabelle degli accessi con ridondanza:

Consideriamo il caso in cui si introducano i seguenti attributi ridondanti "NumeroEpisodi" e "NumeroStagioni" relativamente sulle entità "STAGIONE" e "SERIE", questi attributi servono per sapere il numero di episodi di una serie e il numero di stagioni per una serie TV.

- Per operazione 4.3: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.4: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.5: Per questa operazione gli accessi in scrittura aumentano dato che bisogna fare un aggiornamento nell'entità SERIE per incrementare l'attributo ridondante "NumeroStagioni" a seguito dell'aggiunta di un'entità STAGIONE con il relativo EPISODIO (aggiunto obbligatoriamente, data la cardinalità). Quindi avremo un totale di 1L + 5S che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 5 accessi in lettura e 50 accessi in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Per questa operazione il ragionamento è analogo alla precedente. Quindi otterremo un totale di 1L + 3S, che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 10 accessi in lettura e 60 accessi in scrittura al giorno.

In totale si ottiene da questo studio 41.250.100 + 2.250 + 55 + 70 = 41.252.475 accessi complessivi.

Conclusioni:

Considerando i valori ottenuti dall'analisi precedente, possiamo affermare che data la complessità 41.252.475 > 41.252.445 NON conviene introdurre, in coppia, gli attributi ridondanti "NumeroEpisodi" e "NumeroStagioni" relativamente nelle entità SERIE e STAGIONE.

3.6.8 Attributo 2-3-4: DurataComplessiva, NumeroEpisodi e NumeroStagioni

Operazioni interessate:

- Op. 4.3: Visualizzare l'elenco delle serie TV con la relativa durata complessiva e il numero di stagioni ed episodi complessivo, in base all'età di chi lo richiede.
- Op. 4.4: Visualizzare le informazioni riguardanti una serie TV, comprese tutte le stagioni e tutti gli episodi.
- Op. 4.5: Aggiunta di una nuova stagione per una specifica serie TV.
- Op. 4.6: Aggiunta di un nuovo episodio per una specifica stagione di una serie TV.

Tabelle degli accessi senza ridondanza:

- Per operazione 4.3: Vedi la sottosezione 3.4.5, essa ha frequenza 100/gg dandoci complessivamente accessi 41.250.100 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.4: Vedi la sottosezione 3.4.6, essa ha frequenza 50/gg dandoci complessivamente accessi 2.250 in lettura al giorno.
- Per operazione 4.5: Vedi la sottosezione 3.4.7, essa ha frequenza 5/gg dandoci complessivamente accessi 5 in lettura e 40 in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Vedi la sottosezione 3.4.8, essa ha frequenza 10/gg dandoci complessivamente accessi 10 in lettura e 40 in scrittura al giorno.

Complessivamente quindi, abbiamo 41.250.100 + 2.250 + 45 + 50 = 41.252.445 accessi complessivi.

Tabelle degli accessi con ridondanza:

Consideriamo il caso in cui si introducano i seguenti attributi ridondanti "DurataComplessiva", "NumeroStagioni" e "NumeroEpisodi" sulle entità "SERIE" e "STAGIONE", questi attributi servono per sapere la durata complessiva di ciascun episodio, il numero di episodi di una serie e il numero di stagioni per una serie TV.

- Per operazione 4.3: Quest'operazione viene ridotta notevolmente visto che abbiamo tutte le informazioni necessarie all'interno dell'entità SE-RIE e STAGIONE. Quindi in totale saranno fatti 12500L che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 1.250.000 accessi in lettura al giorno.
- Per operazione 4.4: Quest'operazione è analoga al caso senza ridondanza.
- Per operazione 4.5: Per questa operazione gli accessi in scrittura aumentano dato che bisogna fare un aggiornamento nell'entità SERIE per incrementare gli attributi ridondante "NumeroStagioni" e "DurataComplessiva" a seguito dell'aggiunta di un'entità STAGIONE con il relativo EPISODIO (aggiunto obbligatoriamente, data la cardinalità). Quindi avremo un totale di 1L + 5S che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 5 accessi in lettura e 50 accessi in scrittura al giorno.
- Per operazione 4.6: Per questa operazione il ragionamento è analogo alla precedente. Quindi otterremo un totale di 2L + 4S, che messe in relazione con la frequenza giornaliera darà come risultato un totale di 20 accessi in lettura e 80 accessi in scrittura al giorno.

In totale si ottiene da questo studio 1.250.000 + 2.250 + 55 + 100 = 1.252.405 accessi complessivi.

Conclusioni:

Considerando i valori ottenuti dall'analisi precedente, possiamo affermare che data la complessità $1.252.405 \ll 41.252.445$ conviene introdurre, in trio, gli attributi ridondanti "DurataComplessiva", "NumeroStagioni" e "NumeroEpisodi" relativamente nelle entità SERIE e STAGIONE.

3.6.9 Attributo 5: VotoComplessivo

Operazioni interessate:

- Op. 7.1: Visualizzare le recensioni di un film.
- Op. 7.4: Visualizzare le recensioni di una serie.

Tabelle degli accessi senza ridondanza:

- Per operazione 7.1: 600L con una frequenza di 250/qq.
- Per operazione 7.4: 600L con una frequenza di 150/qq.

In tutto abbiamo 600 * 250 + 600 * 150 = 252.500 accessi complessivi.

Tabelle degli accessi con ridondanza:

Supponiamo di introdurre un "VotoComplessivo" su ogni singola recensione, le letture non diminuiscono dato che comunque vanno reperiti i dati sulle diverse sezioni per poterle visualizzare:

- Op. 7.1: 600L con una frequenza di 250/gg.
- Op. 7.4: 600L con una frequenza di 150/gg.
- Op. 7.5: 1S + 1L + 5L (il ricalcolo del voto complessivo) con una frequenza di 50/gg

Conclusione:

Si nota che nel secondo caso gli accessi sono maggiori rispetto al primo, quindi l'introduzione dell'attributo ridondante non è conveniente.

3.6.10 Conclusioni finale sull'analisi delle ridondanze

A seguito delle analisi svolte sugli attributi che causavano ridondanza all'interno dello schema, è stato deciso di mantenere i seguenti attributi:

- NumeroVisualizzati nell'entità GENERE.
- DurataComplessiva e NumeroStagioni nell'entità SERIE.
- NumeroEpisodi nell'entità STAGIONE.

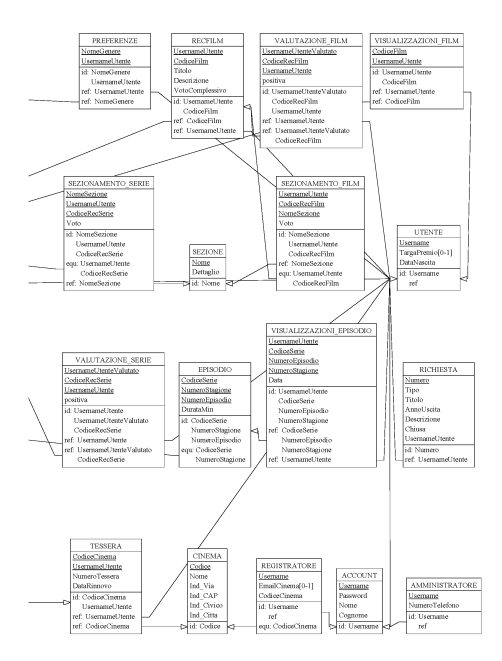
3.7 Rimozione degli attributi composti

CINEMA. Indirizzo composto da Via, CAP, Civico e Città viene scomposto usando disaggregazione in Ind_Via, Ind_CAP, Ind_Civico e Ind_Città.

3.8 Traduzione di entità e associazioni in relazioni

3.8.1 Schema tradotto





3.8.2 Schema logico

- GENERI(Nome, Descrizione, NumeroVisualizzati)
- CAST(Codice, Nome*)
- FILM(Codice, Titolo, EtaLimite, Trama, Durata, CodiceCast:CAST)

- CATEGORIZZAZIONI_FILM(NomeGenere:GENERE, CodiceFilm:FILM)
- **SERIE**(<u>Codice</u>, Titolo, EtaLimite, Trama, DurataComplessiva, NumeroEpisodi)
- **STAGIONI**(<u>CodiceSerie</u>:SERIE, <u>NumeroStagione</u>, Sunto, CodiceCast:CAST)
- **EPISODI**(<u>CodiceSerie</u>:STAGIONE, <u>NumeroStagione</u>:STAGIONE, <u>NumeroEpisodi</u>, DurataMin)
- CATEGORIZZAZIONI_SERIE(NomeGenere:GENERE, CodiceSerie:SERIE)
- **SEZIONI**(Nome, Dettaglio)
- TEMPLATEPROMO(<u>CodicePromo</u>, PercentualeSconto)
- PROMO(CodiceTemplatePromo:TEMPLATEPROMO, <u>Scadenza</u>)
- **SINGOLI**(<u>CodiceTemplatePromo</u>:TEMPLATEPROMO, CodiceSerie:SERIE, CodiceFilm:FILM)
- MULTIPLI(CodiceTemplatePromo:TEMPLATEPROMO)
- **PROMO_GENERE**(<u>NomeGenere</u>:GENERE, CodiceTemplateMultiplo:MULTIPLO)
- CINEMA(Codice, Nome, Ind_Via, Ind_CAP, Ind_Civico, Ind_Citta)
- ACCOUNT(Username, Password, Nome, Cognome)
- UTENTI(<u>Username</u>:ACCOUNT, TargaPremio*, DataNascita)
- AMMINISTRATORI(<u>Username</u>:ACCOUNT, NumeroTelefono)
- **REGISTRATORI**(<u>Username</u>:ACCOUNT, EmailCinema*, CodiceCinema:CINEMA)
- **MEMBRICAST**(<u>Codice</u>, Nome, Cognome, DataNascita, TipoAttore, TipoRegista, DataDebuttoCarriera*, NomeArte*)
- PARTECIPAZIONI_CAST(<u>CodiceMembro</u>:MEMBROCAST, <u>CodiceCast</u>:CAST)
- PREFERENZE(NomeGenere:GENERE, <u>UsernameUtente</u>:UTENTE)
- **TESSERE**(<u>CodiceCinema</u>:CINEMA, <u>UsernameUtente</u>:UTENTE, NumeroTessera, DataRinnovo)

- PREMI_TESSERA(<u>CodicePromo</u>:PROMO, <u>Scadenza</u>:PROMO, <u>CodiceCinema</u>:TESSER <u>UsernameUtente</u>:TESSERA)
- **RECSERIE**(<u>UsernameUtente</u>:UTENTE, <u>CodiceSerie</u>:SERIE, Titolo, Descrizione)
- **SEZIONAMENTI_SERIE**(<u>NomeSezione</u>:SEZIONE, <u>UsernameUtente</u>:RECSERIE, <u>CodiceRecSerie</u>:RECSERIE, Voto)
- VALUTAZIONI_SERIE(<u>UsernameUtenteValutato</u>:RECSERIE, <u>CodiceRecSerie</u>:RECSE <u>UsernameUtente</u>:UTENTE, Positiva)
- **RECFILM**(<u>UsernameUtente</u>:UTENTE, <u>CodiceFilm</u>:FILM, Titolo, Descrizione, VotoComplessivo)
- **SEZIONAMENTI_FILM**(<u>UsernameUtente</u>:RECFILM, <u>CodiceRecFilm</u>:RECFILM, <u>NomeSezione</u>:SEZIONE, Voto)
- VALUTAZIONI_FILM(UsernameUtenteValutato:RECFILM, CodiceRecFilm:RECFILM
- VISUALIZZAZIONI_EPISODIO(<u>UsernameUtente</u>:UTENTE, <u>CodiceSerie</u>:EPISODIO NumeroEpisodio:EPISODIO, NumeroStagione:EPISODIO, Data)
- VISUALIZZAZIONI_FILM(CodiceFilm:FILM, UsernameUtente:UTENTE)
- **RICHIESTE**(<u>Numero</u>, Tipo, Titolo, AnnoUscita, Descrizione, Chiusa, UsernameUtente:UTENTE)

3.9 Vincoli Intra-Relazionali

UsernameUtente:UTENTE, Positiva)

- GENERI:
 - Vincoli di Dominio:
 - * Nome: VARCHAR(20) (non null)
 - * Descrizione: VARCHAR(500) (non null)
 - * NumeroVisualizzati: INT non negativo (non null)
 - Vincoli di Tupla: Nessuno
 - Vincoli di Chiave: Nome
- CAST:
 - Vincoli di Dominio:

- * Codice: INT (non null)
- * Nome: VARCHAR(50)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: Codice

• FILM:

- Vincoli di Dominio:
 - * Codice: INT (non null)
 - * Titolo: VARCHAR(50) (non null)
 - * EtaLimite: INT non negativo (non null)
 - * Trama: VARCHAR(500) (non null)
 - * Durata: INT positivo (non null)
 - * CodiceCast: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: Codice

• CATEGORIZZAZIONE FILM:

- Vincoli di Dominio:
 - * NomeGenere: VARCHAR(20) (non null)
 - * CodiceFilm: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: NomeGenere, Codice

• SERIE:

- Vincoli di Dominio:
 - * Codice: INT (non null)
 - * Titolo: VARCHAR(50) (non null)
 - * EtaLimite: INT (non null)
 - * Trama: VARCHAR(500) (non null)
 - * DurataComplessiva: INT (non null)
 - * NumeroEpisodi: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: Codice

• STAGIONI:

- Vincoli di Dominio:
 - * CodiceSerie: INT (non null)
 - * NumeroStagioneL: INT (non null)
 - * Sunto: VARCHAR(500) (non null)
 - * CodiceCast: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodiceSerie, NumeroStagione

• EPISODI:

- Vincoli di Dominio:
 - * CodiceSerie: INT (non null)
 - * NumeroStagione: INT (non null)
 - * NumeroEpisodio: INT (non null)
 - * DurataMin: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodiceSerie, NumeroStagione, NumeroEpisodio

• CATEGORIZZAZIONE SERIE:

- Vincoli di Dominio:
 - * NomeGenere: VARCHAR(20) (non null)
 - * CodiceSerie: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: NomeGenere, CodiceSerie

• SEZIONI:

- Vincoli di Dominio:
 - * Nome: CHAR(10) (non null)
 - * Dettaglio: VARCHAR(100) (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: Nome

• TEMPLATEPROMO:

- Vincoli di Dominio:

- * CodicePromo: INT (non null)
- * PercentualeSconto: INT compreso tra 0 e 100 (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodicePromo

• PROMO:

- Vincoli di Dominio:
 - * CodiceTemplatePromo: INT (non null)
 - * Scadenza: DATE (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodiceTemplatePromo, Scadenza

• SINGOLI:

- Vincoli di Dominio:
 - * CodiceTemplatePromo: INT (non null)
 - * CodiceSerie: INT (non null)
 - * CodiceFilm: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodiceTemplatePromo, CodiceSerie, Codice-Film

• MULTIPLI:

- Vincoli di Dominio:
 - * CodiceTemplatePromo: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodiceTemplatePromo

• PROMO GENERE:

- Vincoli di Dominio:
 - * NomeGenere: VARCHAR(20) (non null)
 - * CodiceTemplateMultiplo: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: NomeGenere, CodiceTemplateMultiplo

• CINEMA:

- Vincoli di Dominio:
 - * Codice: INT (non null)
 - * Nome: VARCHAR(50) (non null)
 - * IndVia: VARCHAR(30) (non null)
 - * IndCAP: CHAR(10) (non null)
 - * IndCivico: INT non negativo (non null)
 - * IndCitta: VARCHAR(30) (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: Codice

• ACCOUNT:

- Vincoli di Dominio:
 - * Username: CHAR(20) (non null)
 - * PASSWORD: CHAR(128) (non null)
 - * Nome: VARCHAR(20) (non null)
 - * Cognome: VARCHAR(20) (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: Username

• UTENTI:

- Vincoli di Dominio:
 - * Username: CHAR(20) (non null)
 - * TargaPremio: BOOLEAN (non null)
 - * DataNascita: DATE (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: Username

• AMMINISTRATORI:

- Vincoli di Dominio:
 - * Username: CHAR(20) (non null)
 - * NumeroTelefono: CHAR(10) (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno

- Vincoli di Chiave: Username

• REGISTRATORI:

- Vincoli di Dominio:
 - * Username: CHAR(20) (non null)
 - * EmailCinema: VARCHAR(200)
 - * CodiceCinema: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: Username

• MEMBRICAST:

- Vincoli di Dominio:
 - * Nome: VARCHAR(20) (non null)
 - * Cognome: VARCHAR(20) (non null)
 - * DataNascita: DATE (non null)
 - * TipoAttore: BOOLEAN (non null)
 - * TipoRegista: BOOLEAN (non null)
 - * DataDebuttoCarriera: DATE
 - * NomeArte: VARCHAR(30)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: Codice

• PARTECIPAZIONI CAST:

- Vincoli di Dominio:
 - * CodiceMembro: INT (non null)
 - * CodiceCast: INT (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodiceMembro, CodiceCast

• PREFERENZE:

- Vincoli di Dominio:
 - * NomeGenere: VARCHAR(20) (non null)
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno

- Vincoli di Chiave: NomeGenere, UsernameUtente

• TESSERE:

- Vincoli di Dominio:
 - * CodiceCinema: INT (non null)
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
 - * NumeroTessera: INT (non null)
 - * DataRinnovo: DATE (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodiceCinema, UsernameUtente

• PREMI TESSERA:

- Vincoli di Dominio:
 - * CodicePromoPromo: INT (non null)
 - * Scadenza: DATE (non null)
 - * CodiceCinema: INT (non null)
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodicePromo, Scadenza, CodiceCinema, UsernameUtente

• RECSERIE:

- Vincoli di Dominio:
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
 - * CodiceSerie: INT (non null)
 - * Titolo: VARCHAR(50) (non null)
 - * Descrizione: VARCHAR(500) (non null)
 - * VotoComplessivo: INT compreso tra 0 e 5 (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: UsernameUtente, CodiceSerie

• SEZIONAMENTI SERIE:

- Vincoli di Dominio:
 - * NomeSezione: CHAR(10) (non null)

- * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
- * CodiceRecSerie: INT (non null)
- * Voto: INT compreso tra 0 e 5 (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: NomeSezione, UsernameUtente, CodiceRecSerie

• VALUTAZIONI SERIE:

- Vincoli di Dominio:
 - * UsernameUtenteValutato: CHAR(20) (non null)
 - * CodiceRecSerie: INT (non null)
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
 - * positiva: BOOLEAN (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: UsernameUtenteValutato, CodiceRecSerie, UsernameUtente

• RECFILM:

- Vincoli di Dominio:
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
 - * CodiceFilm: INT (non null)
 - * Titolo: VARCHAR(50) (non null)
 - * Descrizione: VARCHAR(500) (non null)
 - * VotoComplessivo: INT compreso tra 0 e 5 (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: UsernameUtente, CodiceFilm

• SEZIONAMENTI FILM:

- Vincoli di Dominio:
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
 - * CodiceRecFilm: INT (non null)
 - * NomeSezione: CHAR(10) (non null)
 - * Voto: INT compreso tra 0 e 5 (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno

Vincoli di Chiave: UsernameUtente, CodiceRecFilm, NomeSezione

• VALUTAZIONI FILM:

- Vincoli di Dominio:
 - * UsernameUtenteValutato: CHAR(20) (non null)
 - * CodiceRecFilm: INT (non null)
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
 - * positiva: BOOLEAN (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: UsernameUtenteValutato, CodiceRecFilm, UsernameUtente

• VISUALIZZAZIONI EPISODIO:

- Vincoli di Dominio:
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
 - * CodiceSerie: INT (non null)
 - * NumeroEpisodio: INT (non null)
 - * NumeroStagione: INT (non null)
 - * Data: DATE (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: UsernameUtente, CodiceSerie, NumeroStagione, NumeroEpisodio

• VISUALIZZAZIONI FILM:

- Vincoli di Dominio:
 - * CodiceFilm: INT (non null)
 - * UsernameUtente: CHAR(20) (non null)
- Vincoli di Tupla: Nessuno
- Vincoli di Chiave: CodiceFilm, UsernameUtente

• RICHIESTE:

- Vincoli di Dominio:
 - * Numero: INT (non null)
 - * Tipo: BOOLEAN (non null)

* Titolo: VARCHAR(100) (non null)

* AnnoUscita: DATE (non null)

* Descrizione: VARCHAR(100) (non null)

* Chiusa: BOOLEAN (non null)

* UsernameUtente: CHAR(20) (non null)

Vincoli di Tupla: NessunoVincoli di Chiave: Numero

3.10 Vincoli Inespressi

- Un ACCOUNT deve essere associato al suo corrispettivo tipo: AMMI-NISTRATORE, REGISTRATORE oppure UTENTE.
- Un UTENTE per recensire un FILM/SERIE deve aver visualizzato tale MULTIMEDIA.
- Un UTENTE, se minorenne, può visualizzare solo una parte di FILM/SERIE.
- Una TESSERA può ricevere una determinata PROMO, se essa é associata allo stesso CINEMA che registra tale TESSERA.
- Un UTENTE può effettuare una RICHIESTA per aggiungere un FILM/SERIE, se non disponibile nel Database.

3.11 Traduzione delle operazioni in query SQL

• Op. 1

Questa operazione avviene alla registrazione di un utente, è un'operazione di inserimento, per evitare che ci siano account non associati a nessuno dei tre tipi di utenza previsti, avvengono due query in successione, una che registra l'account generico, e la seconda quello specifico. Prima query:

```
INSERT INTO account(Username, Password, Nome, Cognome)
VALUES(?, ?, ?, ?)
```

Seconda query:

INSERT INTO utente(Username, TargaPremio, DataNascita)
VALUES(?, ?, ?)

• Op. 2.1-3

Questa operazione è divisa in due query diverse, una per controllare la validità della password senza reperire subito le informazioni dell'account, la seconda per reperirle una volta che l'utente è stato autenticato.

Prima query:

SELECT Password FROM ACCOUNT WHERE Username = ?

Seconda query:

```
SELECT
account.Username AS ACC_NAME,
registratore.username AS IS_REG,
utente.Username AS IS_USR,
amministratore.username AS IS_AMM
FROM
account
LEFT JOIN registratore
ON registratore.username = account.username
LEFT JOIN utente
ON utente.Username = account.Username
LEFT JOIN amministratore
ON amministratore.username = account.username
WHERE account.username = ?
```

Così strutturata, la query ritorna il valore del nome utente del tipo associato all'account, negli altri invece sarà presente il valore nullo, questo consente una gestione automatica della scelta del tipo di login da effettuare lato software.

• Op. 3.1-2:

La scelta delle preferenze avviene in due passaggi: come prima cosa la totale rimozione di quelle precedentemente salvate, come secondo passaggio l'inserimento di quelle nuove.

Prima query:

```
DELETE FROM preferenze WHERE UsernameUtente = ?
```

Seconda query (avviene ciclicamente per quanti sono i generi totali):

```
INSERT INTO preferenze(NomeGenere, UsernameUtente)
VALUES(?, ?)
```

• Op. 4.1-2:

```
SELECT * FROM film
WHERE film.EtaLimite <= ?</pre>
```

Dove ? viene sostituito con l'età dell'utente che effettua la richiesta, calcolata mediante la sua data di nascita nel software.

• Op. 4.3:

```
SELECT * FROM serie
WHERE serie.EtaLimite <= ?</pre>
```

Dove ? viene sostituito con l'età dell'utente che effettua la richiesta, calcolata mediante la sua data di nascita nel software.

• Op. 4.4:

```
SELECT
```

```
serie.Codice AS CodiceSerie,
stagione.NumeroStagione,
episodio.NumeroEpisodio,
serie.Titolo AS TitoloSerie,
serie.EtaLimite AS EtaLimiteSerie,
serie.Trama AS TramaSerie,
serie.DurataComplessiva AS DurataComplessivaSerie,
serie.NumeroEpisodi AS NumeroEpisodiSerie,
stagione.Sunto AS SuntoStagione,
episodio.DurataMin AS DurataEpisodio,
casting.Nome AS NomeCasting,
membrocast.Codice AS CodiceMembroCast,
```

```
membrocast.Nome AS NomeMembroCast,
membrocast.Cognome AS CognomeMembroCast,
membrocast.DataNascita AS DataNascitaMembroCast,
membrocast.DataDebuttoCarriera
 AS DataDebuttoCarrieraMembroCast,
membrocast.NomeArte AS NomeArteMembroCast,
membrocast.TipoAttore AS TipoAttoreMembroCast,
membrocast.TipoRegista AS TipoRegistaMembroCast
FROM serie
 JOIN stagione ON serie.Codice = stagione.CodiceSerie
 JOIN episodio ON episodio.NumeroStagione
 = stagione.NumeroStagione
 AND episodio.CodiceSerie = stagione.CodiceSerie
 JOIN casting ON casting.Codice = stagione.CodiceCast
 AND episodio.CodiceSerie = stagione.CodiceSerie
 JOIN partecipazione_cast
 ON partecipazione_cast.CodiceCast = casting.Codice
 JOIN membrocast ON membrocast.Codice
  = partecipazione_cast.CodiceMembro
ORDER BY CodiceSerie
```

• Op. 4.5:

```
INSERT INTO
  stagione (CodiceSerie, NumeroStagione, Sunto, CodiceCast)
VALUES (?, ?, ?, ?)
```

• Op. 4.6:

• Op. 5.1:

Per la visualizzazione:

```
INSERT INTO visualizzazioni_film(CodiceFilm, UsernameUtente)
VALUES(?, ?)
```

Inoltre va gestito l'aggiornamento del numero complessivo di visualizzazioni per i generi associati:

Per la rimozione della visualizzazione (forget)

```
DELETE FROM visualizzazioni_film
WHERE CodiceFilm = ? AND UsernameUtente = ?
```

L'aggiornamento delle visualizzazioni su genere per la rimozione della visualizzazione è analoga all'aggiunta ma con -1 invece che +1.

• Op. 5.2:

Query per la visualizzazione:

Query per la rimozione della visualizzazione:

```
DELETE FROM visualizzazioni_episodio WHERE
UsernameUtente = ?
AND CodiceSerie = ?
AND NumeroEpisodio = ?
AND NumeroStagione = ?
```

L'aggiornamento delle visualizzazioni per l'aggiunta e la rimozione in genere è analoga a quella dei film, cambia solo la tabella della categorizzazione, quindi, vedi operazione precedente.

• Op. 6:

Per recensire un film è necessario inserire tutte le sezioni della recensione e la recensione stessa, quindi:

Query per l'inserimento della recensione complessiva.

```
INSERT INTO recfilm(CodiceFilm, UsernameUtente,
  Titolo, Descrizione)
VALUES (?,?,?,?)
```

Query per le sezioni (avviene per ogni sezione recensita) dopo l'inserimento della recensione stessa:

```
INSERT INTO sezionamento_film (NomeSezione, UsernameUtente,
CodiceRecFilm, Voto)
VALUES (?,?,?,?)
```

• Op. 7.1:

```
SELECT
```

```
recensioni_totali.UsernameUtente,
recensioni_totali.CodiceFilm,
film. Titolo AS TitoloFilm,
recensioni_totali.CodiceSerie,
 serie. Titolo AS TitoloSerie,
recensioni_totali.TitoloRecensione,
 recensioni_totali.DescrizioneRecensione,
recensioni_totali.VotoComplessivoRecensione
FROM (
 SELECT
 UsernameUtente,
  CodiceSerie,
  NULL AS CodiceFilm,
  Titolo AS TitoloSerie,
  NULL AS TitoloFilm,
  Titolo AS TitoloRecensione,
```

```
Descrizione AS DescrizioneRecensione,
  VotoComplessivo AS VotoComplessivoRecensione
 FROM
  recserie
 UNION ALL
 SELECT
  UsernameUtente,
  NULL AS CodiceSerie,
  CodiceFilm,
  NULL AS TitoloSerie,
  Titolo AS TitoloFilm,
  Titolo AS TitoloRecensione,
  Descrizione AS DescrizioneRecensione,
  VotoComplessivo AS VotoComplessivoRecensione
 FROM
  recfilm
) AS recensioni_totali
LEFT JOIN film ON recensioni_totali.CodiceFilm = film.Codice
LEFT JOIN serie ON recensioni_totali.CodiceSerie = serie.Codice
WHERE UsernameUtente = ?
```

• Op. 7.2-3:

Operazione analoga per le serie ma con CodiceRecSerie invece che CodiceRecFilm.

• Op. 7.4:

SELECT recserie.*, serie.Titolo AS TitoloSerie
FROM recserie JOIN serie ON recserie.CodiceSerie = serie.Codice
WHERE recserie.CodiceSerie = ?

• Op. 7.5: Semplice aggiunta di:

ON DUPLICATE KEY UPDATE Positiva = VALUES(Positiva)

```
Alle query 7.2-3 (3.11)
• Op. 8.1:
  Utilizziamo il campo introdotto a seguito dello studio di ridondanza.
    SELECT
     genere.Nome,
     genere.Descrizione,
     genere.NumeroVisualizzati
    FROM genere
    ORDER BY genere.NumeroVisualizzati DESC
• Op. 9.1:
    SELECT UsernameUtenteValutato,
     SUM(
      CASE WHEN Positiva = TRUE THEN 1 ELSE -1 END)
      COUNT(*) AS MediaValutazione
   FROM (SELECT UsernameUtenteValutato, Positiva FROM valutazione_film
     UNION ALL
     SELECT UsernameUtenteValutato, Positiva FROM valutazione_serie)
    AS AllReviews
    GROUP BY UsernameUtenteValutato
    ORDER BY MediaValutazione ASC
   LIMIT 5
• Op. 9.2:
    SELECT UsernameUtente, SUM(NumeroValutazioni) AS TotaleValutazioni
       SELECT UsernameUtente, COUNT(*) AS NumeroValutazioni
       FROM recfilm
       GROUP BY UsernameUtente
       UNION ALL
```

FROM recserie

GROUP BY UsernameUtente
) AS RecensioniTotali

SELECT UsernameUtente, COUNT(*) AS NumeroValutazioni

```
GROUP BY UsernameUtente
ORDER BY TotaleValutazioni DESC
LIMIT 5
```

• Op. 10: _______TBD

• Op. 11.1:

INSERT INTO film (Titolo, EtaLimite, Trama, Durata, CodiceCast)
VALUES (?, ?, ?, ?)

• Op. 11.2:

INSERT INTO membrocast (Nome,
 Cognome,
 DataNascita,
 TipoAttore,
 TipoRegista,
 DataDebuttoCarriera,
 NomeArte)
VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)

• Op. 12:

Operazione eseguita dal registratore.

INSERT INTO tessera(CodiceCinema, UsernameUtente,
 NumeroTessera, DataRinnovo)
 VALUES (?,?,?,?)

Capitolo 4

Progettazione dell'applicazione

4.1 Architettura generale

4.1.1 Infrastruttura

L'applicazione e la relativa interfaccia è stata realizzata con il linguaggio **Java 17** con l'intenzione di renderla multi-piattaforma. Come DBMS invece, abbiamo scelto l'alternativa open-source a MySQL ma completamente compatibile, ovvero **MariaDB**, la cui installazione può essere effettuata sia in locale che su un server remoto per potervi accedere. Per il collegamento a questo DBMS è stato usata la libreria **JDBC** con il driver apposito per MariaDB di tipo 4.

La compilazione e la gestione delle dipendenze è stata gestita con **Gradle** e il versioning con **Git**, le repository remote sono salvaguardate su **Github**.

4.1.2 Pattern architetturale

Tutta l'infrastruttura del software si basa sul modello MVC (Model-View-Controller) che rende indipendente la controparte grafica del software (realizzata con la libreria del jdk Swing) a quella di modellazione (che consiste nella definizione delle classi che rispecchiano la struttura del database progettato nelle sezioni precedenti).

4.2 Interfaccia

4.2.1 Login

Come specificato in precedenza, per l'interfaccia è stata utilizzata la libreria Java Swing, all'aprirsi dell'applicativo, la prima schermata ad apparire è

quella di Login, che consente di inserire Username e Password per effettuare l'accesso, il tipo di utente che effettua il login è stabilito tramite query, quindi avviene in automatico senza doverlo specificare esplicitamente. Per come è stato progettato il database, non è possibile avere utenti con lo stesso username, anche se di tipo diverso.

Questa è la procedura generica che è possibile effettuare qualora la connessione al database locale o remoto avvenga con successo, altrimenti, verrà visualizzato un messaggio di avviso, tutti i componenti dell'interfaccia verranno disabilitati e l'applicazione verrà chiusa.



Figura 4.1: Pagina di login.

4.2.2 Registratore

Se viene effettuato l'accesso con un account di amministrazione, si verrà portati nella sezione che consente di visualizzare le proprie informazioni di profilo (centro pagina), nella porzione superiore dell'interfaccia invece, vi è una barra di navigazione che consente di spostarsi nell'area che permette di re-

gistrare utenti tesserati al proprio cinema, le cui informazioni sono anch'esse contenute in quest'ultima.

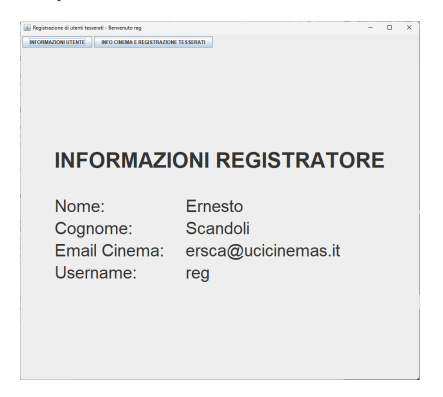


Figura 4.2: Pagina iniziale del registratore.

Nella seconda pagina accessibile sono presentati in ordine le informazioni del cinema a cui il registratore che ha effettuato l'accesso è associato, e un pannello di registrazione di una tessera per il suddetto cinema.

Della tessera è necessario inserire il nome utente dell'intestatario, la data di rinnovo prevista attraverso il selezionatore, ed un numero di tessera che deve essere univoco nel cinema di appartenenza (altrimenti la registrazione non potrà avvenire e verrà richiesta chiaramente una modifica dei campi).



Figura 4.3: Pagina di registrazione del registratore.

Quando una tessera viene aggiunta correttamente al DB verrà mostrato un prompt verde a schermo che ne conferma il successo, i campi verranno azzerati e sarà possibile procedere con un'altra registrazione.

4.2.3 Utente

Una volta effettuato l'accesso con un account utente, l'utente viene portato nella homepage che consente di visualizzare i film e le serie TV disponibili, filtrati in base all'età dell'utente o a un'età scelta dall'utente stesso.

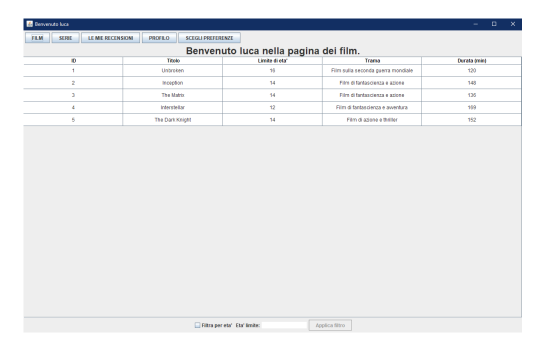


Figura 4.4: Pagina di apertura(homepage) dell'utente.

In questa sezione, l'utente può esplorare un elenco di film e serie TV e, cliccando su un titolo, accede a una pagina dettagliata che mostra le informazioni principali come il cast, la durata e le recensioni lasciate da altri utenti.

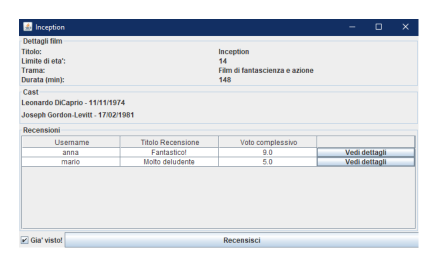


Figura 4.5: Pagina di dettaglio di un film.

Quando l'utente visualizza la pagina dettagliata di un film o di una serie TV, ha la possibilità di cliccare su una recensione di un altro utente per

vedere in dettaglio il voto assegnato nelle diverse sezioni della recensione.



Figura 4.6: Pagina di dettaglio della recensione.

Se l'utente ha visualizzato tutti gli episodi di una serie o ha visto un film, viene abilitato il bottone per recensire il contenuto. Cliccando su questo bottone, l'utente accede a una pagina dove può inserire il titolo della recensione, una breve descrizione e valutare diverse sezioni del film o della serie TV tramite voti numerici.

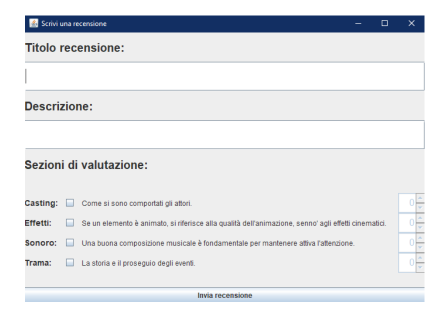


Figura 4.7: Pagina di scrittura della recensione.

L'utente ha anche accesso a una sezione dove può visualizzare tutte le proprie recensioni effettuate in passato. Ognuna delle quali può essere cliccata per visualizzarne i dettagli.

Inoltre, l'utente può accedere a una pagina che mostra le proprie informazioni personali, come il nome utente, il nome, il cognome e altri dettagli, in una modalità simile alla visualizzazione del profilo dell'amministratore, ma con le informazioni personali dell'utente.



Figura 4.8: Pagina di dettaglio della recensione.

4.2.4 Amministratore

TBD