Progetto di Basi di Dati

Servizio di Live Streaming

Francesco Mauro, Riccardo Oro

2023

Contents

Requisiti Iniziali

Laboratorio Basi di Dati 2022/2023

Progetto di piattaforma di live streaming

Si vuole realizzare una base di dati per un servizio che permette di fare live streaming su vari argomenti¹. Il live streaming (o, più sinteticamente, la live) permette di interagire con il pubblico in tempo reale grazie a feed video, chat e altro.

Ogni utente può essere spettatore o streamer, o entrambi. Gli spettatori possono essere registrati al servizio oppure possono guardare le live in modo anonimo. Per registrarsi, gli utenti devono indicare nome utente, password, data di nascita, numero di telefono o indirizzo mail. Gli utenti iscritti possono chattare, seguire lo streamer, creare dirette.

Gli streamer hanno ciascuno un canale, che può essere caratterizzato tramite una descrizione. Per ogni canale, è possibile specificare una lista di social associati (ad esempio Instagram, YouTube, ecc.), un'immagine profilo e anche un trailer (Figura 1(a)). In ogni canale possono esserci live, video (live passate) e clip (video di durata breve). Le live possono anche non diventare video del canale. Ognuno ha un titolo, una durata, appartiene a una categoria (Figura 1(b)) e può essere associato a diversi tag. Per ogni live viene memorizzato il numero medio di spettatori mentre per i video e le clip il numero di visualizzazioni.





Figura 1 (a) La home del canale di alecattelan. (b) La lista delle categorie

¹ Il servizio descritto è liberamente ispirato a Twitch (https://www.twitch.tv) a cui è possibile fare riferimento per completare e disambiguare i requisiti.

Per ogni creatore di contenuti, si memorizzano il numero di live effettuate, il numero di minuti trasmessi, il numero medio di spettatori simultanei. Inoltre, sulla pagina del canale viene visualizzato il numero di follower.

Quando uno streamer rispetta determinati parametri di performance (un minimo di 500 minuti trasmessi, una media di tre o più spettatori simultanei, almeno 50 follower), può diventare *affiliate*. Le stream hanno degli orari. Ogni streamer ha un calendario in cui può dire quando farà stream e indicare il titolo delle prossime live.

I viewer possono diventare follower del canale degli streamer che preferiscono, e le loro preferenze sono raccolte in un elenco di *followee* a cui possono accedere dal loro profilo. I viewer possono inoltre supportare gli streamer tramite la subscription (a pagamento) al loro canale, ottenendo dei privilegi (emoticon personalizzate, ecc.). Inoltre, gli utenti hanno un portafoglio di *bit* (moneta virtuale che possono acquistare tramite la piattaforma), che possono usare per fare donazioni agli streamer.

Oltre a chattare pubblicamente, gli utenti possono scambiarsi messaggi privati.

La base di dati deve supportare le seguenti operazioni:

- Una volta al giorno si controllano le condizioni per la qualifica di affiliate.
- Una volta a settimana viene calcolata la classifica degli streamer più seguiti.

Si può assumere che i contenuti multimediali vengano gestiti da una piattaforma di video hosting e che quindi sia sufficiente memorizzare un URL.

Progettazione Concettuale

2.1 Glossario

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamento
Utente	Chi usufruisce del	Spettatore,	Spettatore,
	servizio	Streamer	Streamer, Reg-
			istrato, Anonimo
Spettatore	Colui che guarda le	Utente	Registrato, Anon-
	live		imo
Streamer	Colui che gestisce		Utente, Registrato,
	un canale e intrat-		Canale
	tiene gli spettatori		
Registrato	Utente che ha for-		Utente
	nito nome utente,		
	password,data di		
	nascita e numeo di		
	telefono o indirizzo		
	email		
Live Streaming	Trasmissione in		Canale, Streamer
	dirtetta che per-		
	mette di interagire		
	con il pubblico in		
	tempo reale		
Canale	Ogni streamer ha		Streamer, Live
	un canale dove		Streaming
	può caricare i suoi		
	contenuti e even-		
	tuali informazioni		
	esterne		

2.2 Revisione dei requisiti

2.2.1 Fase relativa agli utenti

• Gli utenti si dividono in registrati o anonimi

2.2.2 Fase relativa a utenti anonimi

• Gli utenti anonimi possono visitare i canali senza doversi per forza regstrare, ma non possono interagire

2.2.3 Fase relativa a utenti registrati

- Gli utenti per registrarsi devono:
 - Registrarsi fornendo: username,passowrd, email o numero di telefono, data di nascita

E possono accedere a:

- Canale
- chat privata o publica
- portafoglio (per eventuali donazioni)
- possono diventare supporter tramite subscription

Per utenit che creano contenuti invece:

- Il numero di live effettuate
- il numero di minuti trasmessi
- il numero medio di spettatori ¹

2.2.4 Fase relativa al canale

Un canale è composto da:

- Descrizione
- Lista dei social
- Immagine del profilo
- Trailer
- Live
- Video e clip ²
- Ore di streaming

 $^{^{1}}$ Tutti questi dati si possono usare per far diventare uno $streamer\ affiliate$

²Queste non sono in streaming ma vengono salvate

2.2.5 Fase relativa alle live

- Possono essere viste da tutti gli utenti
- Iniziano a un determinato orario Viene memorizzato:
 - Il numero medio di spettatori
 - Chat
 - il titolo
- A ogni live corrisponde un URL

Fase relativa a una chat

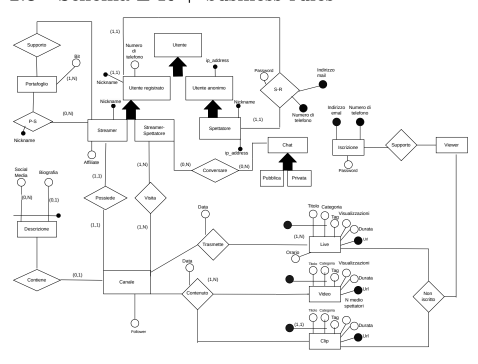
- Solo gli utenti registrati possono accedere alla chat Può essere:
 - Privata (Tra utente e utente)
 - Pubblica

2.2.6 Fase relativa alle Operazioni

- ullet Registrazione utente
- donazioni ³
- Diventare follower di un canale
- Avviare una chat privata tra utenti registrati

 $^{^3{\}rm A}$ utenti registrati

2.3 Schema E-R + business rules



2.3.1 Vincoli di integrità

- I video sono degli estratti di live passate.
- Le clip sono dei video di breve durata.
- I bit può essere acquistato nella piattaforma.
- Un utente per registrarsi sulla piattaforma deve fornire indirizzo email o numero di telefono.
 - Un utente anonimo può guardare la live trasmessa dallo streamer ma non può interagire con esso.
- All'interno del canale sono presenti live passate ma anche la trasmissione in tempo reale di una eventuale live in atto.
- Ogni contenuto all'interno della piattaforma è identificato con un indirizzo **Url**.
- Se uno streamer rispetta i parametri di performance può diventare affiliate.
- Il portafoglio è costituito da *bit*, con i quali il **follower** può supportare lo streamer
- Il viewer non può supportare lo streamer.
- La chat permette agli utenti di comunicare l'uno con l'altro sia pubblicamente sia privatamente.
- Il nome del canale è lo stesso nome che l'utente inserisce durante la registrazione alla piattaforma.
- All'interno del canale è presente una biografia.
- All'interno del canale è presente una lista di link ad altri social media.
- Le live vengono programmate attraverso un calednario
- Ogni portafoglio è indentificato con il nickname dell'utente registrato.
- Ogni utente può donare un numero =; di 0 bit ad uno streamer.
- Il nome dello streamer è lo stesso che viene inserito durante la fase di registrazione alla piattaforma.
- Il nome dello streamer-spettatore è lo stesso che viene inserito durante la fase di registrazione alla piattaforma.

•

Progettazione Logica

3.1 Tavola dei volumi

_	lume	Motivazione			
Spettatore	E	1.000.000	Si ipotizza un totale di 1.000.000 spettatori		
Utenti Registrato	E	950.000	Si ipotizza che la maggior parte degli utenti		
			sia registrata		
Utenti Anonimi	E	50.000	Una minima parte degli spettatori non è		
			Registrato		
Streamer-Spetttore	E	100.000	Si ipotizza che 100.000 spettatori siano an-		
			che streamer		
Streamer	E	10.0000	Utenti che decidono di svolgere attivita		
			streaming sulla piattaforma		
Descrizione	E	10.000	Il numero di descrizioni è pari al numero di		
			descrizioni		
Canali	Е	10.000	Utenti registrati alla piattaforma e che		
			hanno un canale attivo		
Video	Е	100.000	Contenuto video caricato sul canale dello		
			streamer		
Live	E	1.000.000	Contenuto video live in onda sul canale in		
			tempo reale o live passata		
Clip	Е	100.000	Estratto di breve durata del contenuto in		
			live		
Portafoglio	E	1000000	Quantitivo di moneta virtuale "bit" ac-		
			quistabile sulla piattaforma		
Iscrizione	E	750.000	Supponiamo che 750.000 spettatori si is-		
			crivano almeno a un canale		
Chat	E	1.000.000.000	Supponiamo che vengano mandati		
			1.000.000.000 di messaggi tra privati e		
			pubblici		
Conversare	R	1.000.000.000	Quantitivo di messaggi scambiati su chat		
			pubbliche o private tra utenti		
Contenuto	R	1.200.000	Il numero di contenuti è pari alla somma dei		
			volumi di live video e clip		
Visita	R	1.200.000	Il numero di visite è pari alla somma dei		
			volumi di live video e clip		
Poratofoglio-Streamer	R	1.000.000	Relazione tra Portafoglio e streamer		
Streamer-Utente registrato	R	1.000.000	Relazione utente Spettatore non registrato		
			si registra alla piattaforma		
Non iscritto	R	1.000.000.000	Utenti non registrati sulla piattaforma		
Possiede	R	10.000	Quantitivo di canali complessivi presenti		
			sulla piattaforma		
Contiente	R	1.200.000	Quantitivo di contenuti video presenti sulla		
			piattaforma		
Supporto	R	1.300.000	Quantitivo di supporto monetario ricevuto		
			dallo streamer		

3.2 Operazioni Previste

- 1. Registrazione:
- 2. Visualizzazione Chat:
- 3. Visualizzazione Live:
- 4. Visualizzazione Video:
- 5. Visualizzazione Clip:
- 6. Visualizzazione Chat:
- 7. Visualizzazione Descrizione:
- 8. Donazione:
- 9. Visualizzazione Canale
- 10. Calcolo Numero Spettatori Medi:
- 11. Calcolo Donazioni Ricevute:
- 12. Calcolo Numero di live effettuate
- 13. Calcolo Numero di video effettuate
- 14. Calcolo Numero di clip effettuate

3.2.1 Tavola delle operazioni

	Operazioni	Tipo	Frequenza	Motivaz	zione	
Registrazion	ne			I	3.000/giorno	un utente può
						registrarsi alla
						piattaforma in-
						serendo i propri
						dati personali
Visualizzazi	ione Clip			I	50.000/giorno	un utente può
						visualizzare una
						clip
Visualizzazi	ione Live			I	30.000/giorno	un utente può
						visualizzare una
						live
Visualizzazi	ione Video			I	30.000/giorno	un utente può
						visualizzare un
						video
Visualizzazo	oine Chat		·	I	1.000.000/giorno	un utente può vi-
						sualizzare la chat

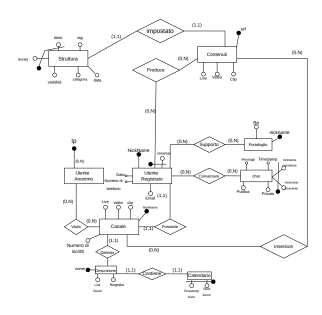
Continua alla pagina successiva

Operazioni Tipo Frequenza	Motivaz	zione	
Donazione	I	10.000/giorno	un utente può donare ad uno streamer
Caricamento di un contenuto all'interno del canale	I	5.000/settimana	Un utente può de- cidere di caricare sul proprio canale contenuti di tipo video ,live ,clip.
Acquisto moneta bit da utente	I	1.000.000/settimana	un utente può acquistare bit.
Calcolo Numero Spettatori Medi	I	1/giorno	la piattaforma calcola il numero di spettatori medi
Calcolo Numero di Live effettuate	I	1/giorno	la piattaforma calcola il numero di live effettuate da uno streamer
Calcolo Numero di Clip effettuate	I	1/giorno	la piattaforma calcola il video di live effettuate da uno streamer
Calcolo Numero di Video effettuate	I	1/giorno	la piattaforma calcola il clip di live effettuate da uno streamer
Calcolo Numero di contenuti presenti sul canale	В	1/giorno	La piattaforma stampa il numero di contentuti presenti per ogni canale.
Controllo condizioni affiliate	В	1/giorno	la piattaforma controlla se uno streamer rispetta le condizioni per diventare affiliate
Controllo classifica streamer più seguiti	В	1/settimana	la piattaforma controlla se uno streamer rispetta le condizioni per diventare affiliate.

Continua alla pagina successiva

	Operazioni	Tipo	Frequenza	Motivaz	ione			
Calcolo numero iscrizioni al canale			В	1/8	giorno	La pi	attaforma	
							calcola	quanti
							utente	hanno
							deciso o	di seguire
							il cana	ale dello
							streame	r.
Calcolo nur	nero bit acquist	ati dagli	utenti	В	1/8	giorno	La pi	attaforma
							calcola	il totale
							di bit	acquis-
							tati dag	gli utenti
							e inse	eriti nel
							Portafog	gli.

3.3 Ristrutturazione schema E-R



3.4 Analisi delle Generalizzazioni

Le generalizzazioni presenti nello schema E-R sono:

- 1. **Utente**: È una generalizzazione totale tra le entità *Utente registrato* e *Utente anonimo*, poichè o si è registrati alla piattaforma o si è anonimi
- 2. **Streamer e Streamer-Spettatore**: È una generalizzazione parziale tra le entità *Streamer* e *Streamer-Spettatore*, in quanto l'utente registrato si ritrova a svolgere il ruolo o di streamer o di spettatore, ma sempre essendo uno streamer
- 3. Spettatore Utente Anonimo: È una generalizzazione sovrapposta, poiché l'utente anonimo può essere solo spettatore'
- 4. **Chat**: È una generalizzazione totale tra le entità *Chat privata* e *Chat pubblica*. Perché l'entià chat si divide in due sottoinsiemi, ovvero chat pubblica e chat privata.

3.5 Partizionamento/Accorpamento di entità e associazioni

Si è deciso di accorpare l'entità chat, così indica in maniera più coincisa che un utente registrato può comunicare in maniera pubblica o privata"'



Figure 3.1: Entità chat dopo l'accorpamento Figure 3.2: Entità chat prima dell'accorpamento

3.6 Business rules dell'E-R ristrutturato

- Gli attributi live ,video ,clip presenti nell'entità **canale** indicato un oggetto finito e caricato al suo interno.
- Gli attributi live ,vide ,clip presenti sull'entitá **contenuti** indicano un oggetto che ancora o è in fase di produzione o è un prodotto finito ma non caricato sul canale del proprietario.

- Gli utenti anonimi non possono supportare gli streamer.
- Gli streamer sono utenti registrati che caricano o trasmettono contenuti.
- Ogni utente registrato ha un nickname.
- Il nickname scelto dall'utente registrato sarà anche il nome del canale.
- Ogni canale ha una Descrizione.
- Le live sono contenuti o in tempo reale.
- I video sono live già concluse.
- Le clip sono brevi estratti di video.
- Un utente anonimo non può conversare con altri utenti.
- Un utente anonimo non possiede un canale.

3.7 Schema Relazionale

- Utente registrato(<u>nickname,email,password,affiliato</u>)
- Utente anonimo (ip address).
- Canale(live, video , clip,n_iscritti,nickname,iscritti).
- Descrizione(Nome,link_social,biografia)
- Calendario(timestamp_inizio,titolo_futuro)
- Contenuti(<u>Url</u>,live ,video , clip).
- Portafoglio(bit, <u>nickname</u>).
- Chat(pubblica, privata, nickname mandante, nickname ricevente).
- struttura(visibilità, data, categoria, titolo, durata, tag)
- Visita(<u>utente anonimo</u> ,canale).
- Possiede(utente registrato, canale).
- $\bullet \ \ Inserisce(canale, \underline{contenuti}).$
- Produce(utente registrato,contenuti).
- Supporto(utente registrato ,portafoglio).
- Conversare(utente registrato ,chat).
- Impostato(<u>struttura</u> ,contenuti)

DDL di creazione del DB

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS Canale
1
2
        channel_name character varying(45) NOT NULL,
3
        iscritti integer DEFAULT 0,
4
        contenuti integer DEFAULT 0,
5
        social_media_list character varying (45),
6
        biografia character varying (280)
    --@block initalize Streamer
    CREATE TABLE Streamer
2
        nickname varchar (45) NOT NULL,
        email varchar(45) NOT NULL,
        DataRegistrazione TIMESTAMP(2) NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
6
        Constraint user_valid_email CHECK (
    email ~* '^[A-Za-z0-9._+%-]+@[A-Za-z0-9._]+[.][A-Za-z]+$'
9
             PRIMARY KEY (nickname)
10
11
12
       -@block initialize Utente
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS Utente
2
           nickname varchar(45) NOT NULL, --varchar : stringhe con lunghezza
                                        indica un max di lunghezza
           email varchar (45) NOT NULL,
           password varchar (45) NOT NULL,
           DataRegistrazione TIMESTAMP(2) NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
           PRIMARY KEY (email),
10
        Constraint user_valid_email CHECK (
    email ~ ',^[A-Za-z0-9..+%-]+@[A-Za-z0-9.-]+[.][A-Za-z]+$'
11
12
13
    );
14
15
16
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS Utente_registrato
17
18
19
        nickname varchar (45) NOT NULL,
        email varchar(45) NOT NULL,
20
        DataRegistrazione TIMESTAMP(2) NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
21
      PRIMARY KEY (nickname),
22
        Constraint user_valid_email CHECK (
    email ** '^[A-Za-z0-9._+%-]+@[A-Za-z0-9._-]+[.][A-Za-z]+$'
23
24
25
26
27
    ) INHERITS (Utente);
28
29
30
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS Utente_anonimo
31
32
33
        ip_address varchar(32),
        check_ip integer DEFAULT 0 NOT NULL,
CONSTRAINT check_ip_range CHECK (check_ip >= 0 AND check_ip <= 255),</pre>
34
35
        PRIMARY KEY (ip_address),
36
        CONSTRAINT user_valid_ip CHECK (
37
             ip_address
38
                  '^(\d|[1-9]\d|1\d\d|2([0-4]\d|5[0-5])).(\d|[1-9]\d|1\d\d|2([0-4]\d|5[0-5])).(\d|[1-9]\d|1\d\d|2
39
    ) INHERITS (Utente);
40
    CREATE TABLE IF NOT EXISTS spettatore(
```

```
3
4 )INHERITS(utente);
```

--@block initlaize Utente_anonimo

```
-@block initialize Descrizione
1
     CREATE TABLE Descrizione (
2
           social text default NULL,
3
           biografia text default NULL,
4
           constraint link_valid check (
    link ~ '((http|https)://)(www.)?

[a-zA-ZO-9@:%.\+~#?&//=]{2,256}\.[a-z]
{2,6}\b([-a-zA-ZO-9@:%.\+~#?&//=]*)'
5
6
9
     );
10
     CREATE TABLE Chat
2
                numbers_users INTEGER DEFAULT 0,
message_timestamp TIMESTAMP(2) NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
5
6
       -@block initialize Chat_privata
9
     CREATE TABLE Chat_privata
10
11
                nickname varchar (45) UNIQUE NOT NULL
12
13
     ) INHERITS (chat);
14
15
       -@block initialize Chat_pubblica
16
     CREATE TABLE Chat_pubblica
17
18
                nickname varchar (45) UNIQUE NOT NULL,
19
                numbs_users integer default 0, numbs_mess integer default 0
20
21
22
23
     ) INHERITS (chat);
     -- @block initalize Video
     CREATE TABLE Video
           titolo varchar(90) default NOT NULL,
           durata decimal (6,4) default 0,
          categoria integer default NULL, num_spettatori_medio float default 0,
6
           tag varchar(20) default NULL,
          constraint check_tag check (
tag*~',#[A-Za-z0-9]'
9
10
11
           url varchar(45) default NOT NULL,
12
          constraint check_url check (
    url *~ '((http|https)://)(www.)?
[a-zA-ZO-9@:%.\+~#?&//=]{2,256}\.[a-z]
13
14
15
            \{2,6\}\b([-a-zA-Z0-90:\%.+^#?&//=]*)
16
17
           --TODO : da rivedere
Foreign Key (titolo) REFERENCES ()
18
19
     );
CREATE TABLE clip
20
21
22
           titolo varchar(45) default NOT NULL , create domain durata as decimal(6,4)default NOT NULL check(value>=0.1 AND value <= 0.60),
23
24
25
26
     );
27
```