

DOCUMENTAZIONE PER PROGETTAZIONE BASE DI DATI

Progetto in Carico: Hackathon

CdL Triennale in Informatica

CORSO DI BASI DI DATI I GIOELE MANZONI N86004562 LUCA LUCCI N86005180 JULY 15, 2025

Anno Accademico: 2024/2025

Contents

1		oduzione Traccia del Progetto	3
2	Pros	gettazione Concettuale	5
	2.1	Analisi delle Entità e degli Attributi	5
		2.1.1 Hackathon	5
		2.1.2 Utente	5
		2.1.3 Organizzatore	5
		2.1.4 Giudice	5
		2.1.5 Team	5
		2.1.6 Documento	6
	2.2	Analisi delle Relazioni	6
	2.3	Ristrutturazione del Modello Concettuale	7
	2.5	2.3.1 Analisi delle Ridondanze	7
		2.3.2 Analisi delle Generalizzazioni/Gerarchie di Specializzazione	7
		2.3.3 Analisi degli Attributi Multivalore	7
		2.3.4 Analisi degli Attributi Strutturati	7
		2.3.5 Partizionamento/Accorpamento di Entità e Relazioni	7
		2.3.6 Analisi delle Chiavi	7
	2.4	Class Diagram Ristrutturato	7
	2.5	Dizionario delle Classi	8
	2.5	Dizionario delle Associazioni	9
	2.7		9 11
	2.1	Dizionario dei vincon	11
3	Prog	gettazione Logica	12
	3.1	Schema Logico	12
_	_		
4	-	,	13
	4.1		13
		e	13
			13
			13
			14
			14
			14
			14
			15
			15
		4.1.10 Definizione di Invito Giudice	16
	4.2	·	16
		4.2.1 Implementazione Vincolo di Creazione Giudice su Accettazione Invito	16
		4.2.2 Implementazione Vincolo di Controllo sull'unicità di un Utente come Giudice	16
		4.2.3 Implementazione Vincolo di Controllo sulla validità di Adesione di un Utente ad un Team	17
		4.2.4 Implementazione Vincolo di Controllo sulla Data di Adesione ad un Team	17
		4.2.5 Implementazione Vincolo di Controllo sul superamento della soglia massima di membri	
		4.2.5 Implementazione vincolo di Controllo sui superamento della sogna massima di membri	
			18
		di un Team	18 19
		di un Team	19
		di un Team	

1 Introduzione

Questa documentazione descriverà il processo di progettazione e sviluppo di un Database relazionale che gestirà il flusso di dati di un applicativo dedicato all'organizzazione di Hackathon. Questo è un progetto a cura degli studenti Gioele Manzoni e Luca Lucci del CdL di Informatica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

1.1 Traccia del Progetto

Un hackathon, ovvero una "maratona di hacking", è un evento durante il quale team di partecipanti si sfidano per progettare e implementare nuove soluzioni basate su una certa tecnologia o mirate a un certo ambito applicativo. Ogni hackathon ha un titolo identificativo, si svolge in una certa sede e in un certo intervallo di tempo (solitamente 2 giorni) e ha un organizzatore specifico (registrato alla piattaforma). L'organizzatore seleziona un gruppo di giudici (selezionati tra gli utenti della piattaforma, invitandoli). Infine, l'organizzatore apre le registrazioni, che si chiuderanno 2 giorni prima dell'evento. Ogni evento avrà un numero massimo di iscritti e una dimensione massima del team. Durante il periodo di registrazione, gli utenti possono registrarsi per l'Hackathon di loro scelta (eventualmente registrandosi sulla piattaforma se non lo hanno già fatto). Una volta iscritti, gli utenti possono formare team. I team diventano definitivi quando si chiudono le iscrizioni. All'inizio dell'hackathon, i giudici pubblicano una descrizione del problema da affrontare. Durante l'hackathon, i team lavorano separatamente per risolvere il problema e devono caricare periodicamente gli aggiornamenti sui "progressi" sulla piattaforma come documento, che può essere esaminato e commentato dai giudici. Alla fine dell'hackathon, ogni giudice assegna un voto (da 0 a 10) a ciascun team e la piattaforma, dopo aver acquisito tutti i voti, pubblica le classifiche dei team.

Caratteristiche dell'Hackathon

Ogni Hackathon ha le seguenti caratteristiche:

- Un titolo identificativo;
- Una **sede** in cui si svolge;
- Un intervallo di tempo, solitamente di due giorni;
- Un organizzatore specifico, registrato sulla piattaforma.

Giudici e Registrazioni

- L'organizzatore seleziona un gruppo di **giudici**, invitandoli tra gli utenti registrati sulla piattaforma.
- L'organizzatore apre le **registrazioni**, che si chiudono due giorni prima dell'inizio dell'evento.
- Ogni evento prevede un numero massimo di iscritti e una dimensione massima del team.
- Durante il periodo di registrazione, gli utenti possono registrarsi all'Hackathon di loro scelta, previa registrazione sulla piattaforma se non ancora effettuata.

Formazione dei Team

- Una volta iscritti, gli utenti possono formare team.
- I team diventano definitivi alla chiusura delle iscrizioni.

Svolgimento dell'Hackathon

- All'inizio dell'evento, i giudici pubblicano una descrizione del problema da affrontare.
- Durante l'Hackathon, i team lavorano separatamente per risolvere il problema.
- I team devono caricare periodicamente aggiornamenti sui progressi tramite documenti sulla piattaforma.
- I documenti possono essere esaminati e commentati dai giudici.

Valutazione e Classifica

- \bullet Alla fine dell'Hackathon, ogni giudice assegna un $voto\ da\ 0\ a\ 10$ a ciascun team.
- La piattaforma, dopo aver acquisito tutti i voti, pubblica le classifiche dei team.

2 Progettazione Concettuale

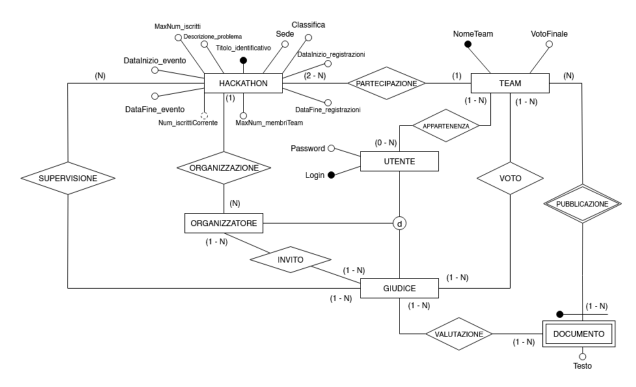


Figure 1: Grafico UML Concettuale

2.1 Analisi delle Entità e degli Attributi

Seguendo la traccia, nella fase di progettazione concettuale sono state trovate le suddette entità:

2.1.1 Hackathon

Entità dedicata a tutte le maratone di Hacking organizzate.

 Hackathon (<u>Titolo_identificativo</u>, Descrizione_problema, Sede, Classifica, Datalnizio_registrazioni, DataFine_registrazioni, Datalnizio_Evento, DataFine_Evento, Num_iscrittiCorrente, MaxNum_membriTeam, MaxNum_iscritti)

2.1.2 Utente

Generalizzazione dedicata a tutti i tipi di utenti che è possibile avere all'interno della piattaforma. La generalizzazione è considerata come **DISGIUNTA PARZIALE**, poiché è possibile avere utenti della piattaforma che non sono né organizzatori né giudici.

Utente (Login, Password)

2.1.3 Organizzatore

Specializzazione dell'entità **Utente**, rappresentante gli organizzatori di maratone di Hacking. Non possiede alcun attributo specifico a sé stesso, la sua specializzazione definisce soltanto gli utenti con le giuste credenziali per poter gestire la piattaforma.

2.1.4 Giudice

Specializzazione dell'entità **Utente**, rappresentante i giudici che daranno le loro valutazioni ai documenti e supervisioneranno le Hackathon.

2.1.5 Team

Entità che definisce una squadra organizzata da un Utente e composta da N Utenti.

■ Conferenza (*NomeTeam*, VotoFinale)

2.1.6 Documento

Entità debole che definisce un documento scritto da un team.

■ **Documento** (*NomeTeam*, Testo)

2.2 Analisi delle Relazioni

Qui verranno descritte tutte le relazioni e le specializzazioni presenti all'interno della struttura concettuale non ancora ristrutturata.

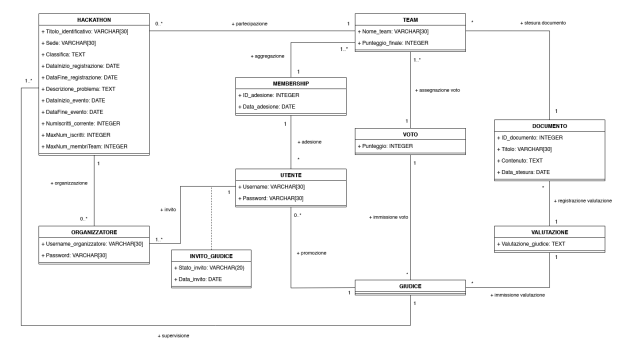
- Organizzazione (Hackathon Organizzatore: 1 N):
 Un Hackathon può essere organizzata da un solo organizzatore. Un organizzatore può organizzare più Hackathon
- Partecipazione (Team Hackathon: 1 2..N):
 Un Team può partecipare ad una sola Hackathon. Un Hackathon, per essere valida, deve avere un minimo di 2 Team fino ad un massimo di N.
- Supervisione (Giudice Hackathon: 1..N N):
 Un Giudice può supervisionare N Hackathon. Un Hackathon deve essere monitorata da almeno un giudice.
- Appartenenza (Utente Team: 0..N 1..N):
 Un Utente può partecipare ad uno o più team, o può non parteciparci affatto. Un Team deve essere composto da un minimo di un Utente fino ad un massimo di N (il limite di utenti appartenenti ad un Team è deciso dall'Hackathon alla quale si partecipa).
- Invito (Giudice Hackathon: 1..N 1..N):
 Un giudice deve invitare un minimo di un utente fino ad un massimo di N utenti per essere giudici. Un giudice, per ricevere un invito, deve riceverlo da almeno un organizzatore.
- Voto (Giudice Team: 1..N 1..N):
 Un Giudice può esprimere una votazione ad un minimo di un Team. Un team può ricevere voti da almeno un giudice.
- Valutazione (Giudice Documento: 1..N 1..N):
 Un Giudice deve esprimere una valutazione per almeno un documento. Un documento deve ottenere una valutazione da almeno un giudice.
- Pubblicazione (Documento Team: 1..N N):
 Relazione identificante per l'entità debole Documento, in quanto generato direttamente da un Team e non può esistere senza un associazione ad un Team.

2.3 Ristrutturazione del Modello Concettuale

Dopo aver analizzato i requisiti, le entità e le relazioni ed aver prodotto uno schema concettuale passeremo alla sua Ristrutturazione, seguendo i passaggi necessari elencati nelle prossime sottosezioni, ordinate in:

- Analisi delle Ridondanze
- Analisi delle Generalizzazioni/Gerarchie di Specializzazione
- Analisi degli Attributi Multivalore
- Analisi degli Attributi Strutturati
- Partizionamento/Accorpamento di Entità e Relazioni
- Analisi delle Chiavi
- 2.3.1 Analisi delle Ridondanze
- 2.3.2 Analisi delle Generalizzazioni/Gerarchie di Specializzazione
- 2.3.3 Analisi degli Attributi Multivalore
- 2.3.4 Analisi degli Attributi Strutturati
- 2.3.5 Partizionamento/Accorpamento di Entità e Relazioni
- 2.3.6 Analisi delle Chiavi

2.4 Class Diagram Ristrutturato



2.5 Dizionario delle Classi

Classe	Descrizione	Attributi
HACKATHON	Evento organizzato a cui partecipano team.	 Titolo_identificativo (VARCHAR[30]): Titolo univoco che identifica un Hackathon; Sede (VARCHAR[30]): Sede dove si svolgerà I'Hackathon;
		 Classifica (TEXT): Classifica finale con i posizionamenti dei Team, in ordine di punteggio complessivo;
		 DataInizio_registrazione (DATE);
		DataFine_registrazione (DATE);
		 Descrizione_problema (TEXT): Descrizione del problema da risolvere offerta dai giudici;
		DataInizio_evento (DATE);
		DataFine_evento (DATE);
		 NumIscritti_corrente (INTEGER): Numero degli iscritti all'Hackathon aggiornato fino alla chiusura delle iscrizioni o al raggiungimento del tetto massimo;
		 MaxNum_iscritti (INTEGER): Numero massimo di iscritti per un Hackathon;
		 MaxNum_membriTeam (INTEGER): Numero massimo di membri per team iscritti ad una determinata Hackathon;
UTENTE	Utente registrato nel sistema.	
	G	 Username (VARCHAR[30]): Nome utente univoco;
		Password (VARCHAR[30])
ORGANIZZATORE	Utente con ruolo di	
	organizzatore.	 Username_organizzatore (VARCHAR[30]): Nome utente univoco per organizzatore;
		Password (VARCHAR[30])
GIUDICE	Utente con ruolo di giudice.	
TEAM	Team partecipante a un hackathon.	 Nome_team (VARCHAR[30]): Nome univoco che identifica un team;
		 Punteggio_finale (INTEGER): Punteggio complessivo del team dato dalla somma di tutti punteggi ottenuti dai giudici;
MEMBERSHIP	Adesione di un utente a un team.	 ID_adesione (INTEGER): Codice identificativo per la singola adesione ad un Team;
		Data_adesione (DATE)
VOTO	Voto assegnato da un giudice a un team.	■ Punteggio (INTEGER)
DOCUMENTO	Documento prodotto da un team.	 ID_documento (INTEGER): Codice identificativo per il singolo documento;
		 Titolo (VARCHAR[30]): Titolo del documento per riassumerne il contenuto;
		 Contenuto (TEXT): Testo del documento;
		Data_stesura (DATE)
VALUTAZIONE	Valutazione scritta da un giudice.	 Valutazione_giudice (TEXT): Valutazione di un giudice per un documento;

Classe	Descrizione	Attributi
INVITO_GIUDICE	Invito a diventare Giudice da parte di un Organizzatore verso un Utente	 Stato_invito (VARCHAR[20]): Stato di un invito, diviso in tre stati: L'invito è stato inviato all'utente e attende risposta (<i>Inviato</i>), l'invito è stato accettato (<i>Accettato</i>), L'invito è stato rifiutato (<i>Rifiutato</i>); Data_invito (DATE);

2.6 Dizionario delle Associazioni

Nome Associazione	Entità Associate	Descrizione Associazione
Partecipazione	HACKATHON ↔ TEAM	 Tipo: Uno-a-molti [01 - *] Un Hackathon può avere più Team partecipanti. Un Team deve partecipare ad un Hackathon Chiave esterna: Titolo_hackathon in TEAM Vincolo: Ogni Team partecipa a un solo Hackathon
Organizzazione	ORGANIZZATORE ↔ HACKATHON	 Tipo: Uno-a-molti [0* - 1] Un organizzatore può organizzare più Hackathon, o può non organizzarne. Un Hackathon è organizzata da un solo organizzatore Chiave esterna: Username_organizzatore in ORGANIZZATORE Vincolo: Ciascun Hackathon può essere organizzata da una sola persona
Supervisione	HACKATHON ↔ GIUDICE	 Tipo: Uno-a-molti [1* - 1] Un Hackathon può avere più Giudici assegnati Chiave esterna: Titolo_hackathon in GIUDICE Vincolo: Ogni Giudice è assegnato a un solo Hackathon
Invito	ORGANIZZATORE ↔ UTENTE	 Tipo: Uno-a-molti [1* - 1] Un organizzatore deve invitare almeno un utento a diventare giudice Vincolo: Un utente può ricevere un solo invito alla volta per essere giudice di un Hackathon
Aggregazione	TEAM ↔ MEMBERSHIP	 Tipo: Uno-a-molti [1* - 1] Un Team può avere più adesioni (Membership) Chiave esterna: Nome_team in MEMBERSHIP Vincolo: Ogni Membership è per un solo Team
Adesione	UTENTE ↔ MEMBERSHIP	 Tipo: Uno-a-molti [* - 1] Un Utente può appartenere a più Team (tramite Membership) Chiave esterna: Username_utente in MEMBERSHIP Vincolo: Ogni Membership è di un solo Utente ed è rivolta ad un solo Team

Nome Associazione	Entità Associate	Descrizione Associazione
Stesura Documento	$TEAM \leftrightarrow DOCUMENTO$	
		Tipo: Uno-a-molti [* - 1]
		 Un Team può produrre più Documenti
		 Chiavi esterne: Nome_team e Titolo_hackathon in DOCUMENTO
		 Vincolo: Ogni Documento è prodotto da un solo Team
Registrazione Valutazione	DOCUMENTO ↔ VALUTAZIONE	■ Tipo: Uno-a-molti [* - 1]
		 Un Documento può ricevere più Valutazioni
		 Chiave esterna: ID_documento in VALUTAZIONE
		 Vincolo: Ogni Valutazione è per un solo Documento
Immissione Valutazione	GIUDICE ↔ VALUTAZIONE	
		Tipo: Uno-a-molti [* - 1]
		 Un Giudice può scrivere più Valutazioni
		 Chiavi esterne: ID_giudice e Username_giudice in VALUTAZIONE
		 Vincolo: Ogni Valutazione è scritta da un solo Giudice
Immissione Voto	GIUDICE ↔ VOTO	
		Tipo: Uno-a-molti [* - 1]
		 Un Giudice può assegnare più Voti
		 Chiavi esterne: ID_giudice e Username_giudice in VOTO
		 Vincolo: Ogni Voto è assegnato da un solo Giudice
Assegnazione Voto	$TEAM \leftrightarrow VOTO$	
		■ Tipo: Uno-a-molti [1* - 1]
		 Un Team può ricevere più Voti
		Chiavi esterne: Nome_team e Titolo_hackathon in VOTO
		• Vincolo: Ogni Voto è assegnato a un solo Team

Gioele Manzoni 10 Luca Lucci

2.7 Dizionario dei Vincoli

Nome Vincolo	Descrizione	
Password Sicura	La password di un utente deve avere almeno una lettera maiuscola, una lettera minuscola, un carattere numerico, un carattere speciale e che non sia più breve di 8 caratteri	
Chiusura Registrazioni	Le registrazioni devono chiudersi 2 giorni prima dell'evento: DataFine_registrazione = DataInizio_evento - 2 giorni	
Coerenza Date	Il periodo di registrazione all'evento non può né combaciare ne susseguire il periodo di durata dell'evento stesso. Le registrazioni possono avvenire solo prima dell'evento e si chiudono esattamente due giorni prima. Le date devono essere di per sé coerenti anche nei singoli casi: l'apertura delle registrazioni non può avvenire dopo la sua chiusura e viceversa, discorso analogo per l'evento.	
Coerenza Data di Adesione	Non può esserci una data di adesione in membership che vada oltre la chiusura delle registrazioni o prima dell'apertura delle registrazioni.	
Range Voti	l voti assegnati dai giudici devono essere interi compresi tra 0 e 10	
Numero Minimo Membri Team	Ogni team deve avere almeno 2 membri per essere valido	
Numero Massimo Membri Team	Un team non può superare il numero massimo di membri definito nell'Hackathon	
Documentazione Obbligatoria	Ogni team deve aver caricato almeno un documento per essere valutato	
Unicità Voto Giudice	Un giudice non può votare più volte lo stesso team	
Classifica Automatica	La classifica deve essere generata automaticamente come somma dei punteggi	
Completezza Valutazioni	Tutti i giudici devono aver votato prima della pubblicazione della classifica	
Blocco Team	l team non possono essere modificati dopo la chiusura delle registrazioni	

3 Progettazione Logica

3.1 Schema Logico

Hackathon(<u>Titolo_identificativo</u>, <u>Username_organizzatore</u>, Sede, Classifica,
 DataInizio_registrazione, DataFine_registrazione, <u>Descr</u>izione_problema,
 DataInizio_evento, DataFine_evento, NumIscritti_corrente, MaxNum_iscritti, MaxNum_membriTeam)

```
{\tt Username\_organizzatore} \ \Rightarrow \ {\tt Organizzatore.Username\_organizzatore}
```

- Utente(<u>Username</u>, Password)
- Organizzatore(Username_organizzatore, Password)
- Giudice(Username_utente, Titolo_hackathon)

```
\begin{tabular}{ll} Username\_utente \ \Rightarrow \ Utente.Username \\ Titolo\_hackathon \ \Rightarrow \ Hackathon.Titolo\_identificativo \\ \end{tabular}
```

■ Team(Nome_team, Titolo_hackathon, Punteggio_finale)

```
Titolo_hackathon \Rightarrow Hackathon.Titolo_identificativo
```

Documento(<u>ID_documento</u>, <u>Nome_team</u>, <u>Titolo_hackathon</u>, Titolo,
 Contenuto, <u>Data_stesura</u>)

```
\label{eq:Nome_team} {\tt Nome\_team} \\ {\tt Titolo\_hackathon} \Rightarrow {\tt Hackathon.Titolo\_identificativo} \\
```

• Invito_giudice(<u>Username_organizzatore</u>, <u>Username_utente</u>, <u>Titolo_hackathon</u>, Stato_invito, Data_invito)

```
\label{eq:Username_organizzatore} Username\_organizzatore\\ Username\_utente \Rightarrow Utente.Username\\ Titolo\_hackathon \Rightarrow Hackathon.Titolo\_identificativo
```

Membership(<u>ID_adesione</u>, <u>Wername_utente</u>, <u>Nome_team</u>, <u>Titolo_hackathon</u>, Data_adesione)

```
Username_utente ⇒ Utente.Username
Nome_team ⇒ Team.Nome_team
Titolo_hackathon ⇒ Hackathon.Titolo_identificativo
```

Voto(Username_giudice, <u>Titolo_hackathon</u>, <u>Nome_team</u>, Punteggio)

```
Username_giudice ⇒ Utente.Username
Titolo_hackathon ⇒ Hackathon.Titolo_identificativo
Nome_team ⇒ Team.Nome_team
```

Valutazione(<u>Username_giudice</u>, <u>Titolo_hackathon</u>, <u>Nome_team</u>, <u>ID_documento</u>, Valutazione_giudice)

```
Username_giudice ⇒ Utente.Username
Titolo_hackathon ⇒ Hackathon.Titolo_identificativo
Nome_team ⇒ Team.Nome_team
ID_documento ⇒ Documento.ID_documento
```

4 Progettazione Fisica

4.1 Definzione Tabelle

In questa sezione verranno elencate le definizioni di tutte le tabelle che comporranno la nostra struttura.

4.1.1 Definizione di Organizzatore

```
CREATE TABLE ORGANIZZATORE
        Username_org VARCHAR(30) PRIMARY KEY,
3
        Password VARCHAR (30) NOT NULL,
        -- Controllo validita password
        {\tt CONSTRAINT} \ {\tt chk\_password\_complexity}
6
        CHECK (
           -- Lunghezza minima 8 caratteri
8
          LENGTH(Password) >= 8 AND
          -- Almeno una lettera maiuscola
          Password ~ '[A-Z]' AND
11
          -- Almeno una lettera minuscola
12
          Password ~ '[a-z]' AND
          -- Almeno un numero
Password ~ '[0-9]' AND
14
15
           -- Almeno un carattere speciale tra quelli consentiti
16
          Password ~ '[!@#$%^&*()\-_=+{};:,<.>/?]'
17
18
        )
     );
19
```

4.1.2 Definizione di Utente

```
CREATE TABLE UTENTE
1
2
       Username VARCHAR (30) PRIMARY KEY,
3
       Password VARCHAR (30) NOT NULL,
4
        -- Controllo validita password
       CONSTRAINT chk_password_complexity
       CHECK (
         -- Lunghezza minima 8 caratteri
9
         LENGTH(Password) >= 8 AND
           -- Almeno una lettera maiuscola
10
         Password ~ '[A-Z]' AND
12
          -- Almeno una lettera minuscola
         Password ~ '[a-z]' AND
13
          -- Almeno un numero
         Password ~ '[0-9]' AND
15
           -- Almeno un carattere speciale tra quelli consentiti
16
          Password ~ '[!@#$%^&*()\-_=+{};:,<.>/?]'
17
       )
18
19
     ):
```

4.1.3 Definizione di Hackathon

```
CREATE TABLE HACKATHON
1
        Titolo_identificativo VARCHAR(30) PRIMARY KEY,
3
        Organizzatore VARCHAR(30) NOT NULL,
        Sede VARCHAR (30) NOT NULL,
6
        Classifica TEXT,
        DataInizio_registrazione DATE NOT NULL,
        DataFine_registrazione DATE NOT NULL,
8
        DataInizio_evento DATE NOT NULL,
q
        DataFine_evento DATE NOT NULL
10
        Descrizione_problema TEXT NOT NULL,
11
12
        NumIscritti_corrente INTEGER,
        MaxNum_iscritti INTEGER NOT NULL,
13
        MaxNum_membriTeam INTEGER NOT NULL,
14
```

```
15
       FOREIGN KEY (Organizzatore) REFERENCES ORGANIZZATORE(Username_org) ON DELETE
16
           RESTRICT,
17
        -- Vincolo: la registrazione termina almeno 2 giorni prima dell'inizio dell'
18
        CHECK (DataFine_registrazione <= DataInizio_evento - INTERVAL '2 days'),
19
20
        -- Vincolo: l'intera registrazione deve avvenire prima dell'evento
21
       CHECK (DataFine_registrazione < DataInizio_evento AND DataInizio_registrazione
22
           < DataInizio_evento),
23
        -- Vincolo: le date devono risultare coerenti
24
       CHECK (DataInizio_registrazione < DataFine_registrazione AND DataInizio_evento
25
           < DataFine_evento)
     );
26
```

4.1.4 Definizione di Giudice

```
CREATE TABLE GIUDICE
1
2
        Username_utente VARCHAR(30) NOT NULL,
3
4
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (Username_utente, Titolo_hackathon),
6
7
8
        FOREIGN KEY (Username_utente) REFERENCES UTENTE (Username)
       ON DELETE CASCADE,
9
        FOREIGN KEY (Titolo_hackathon) REFERENCES HACKATHON (Titolo_identificativo)
10
        ON DELETE CASCADE
11
12
     );
```

4.1.5 Definizione di Team

```
CREATE TABLE TEAM
1
2
3
        Nome_team VARCHAR(30) UNIQUE NOT NULL,
        Punteggio_finale INTEGER,
4
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
6
       PRIMARY KEY(Nome_team, Titolo_hackathon),
7
9
        FOREIGN KEY (Titolo_hackathon) REFERENCES HACKATHON (Titolo_identificativo)
       ON DELETE CASCADE
10
     );
```

4.1.6 Definizione di Documento

```
CREATE TABLE DOCUMENTO
1
2
        ID documento SERIAL PRIMARY KEY,
3
       Nome_team VARCHAR(30) NOT NULL,
        Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
       Titolo_doc VARCHAR(30) NOT NULL,
6
       Contenuto TEXT NOT NULL,
       Data_stesura DATE,
8
q
       FOREIGN KEY (Nome_team, Titolo_hackathon) REFERENCES TEAM (Nome_team,
10
           Titolo hackathon)
       ON DELETE CASCADE
11
12
     );
```

4.1.7 Definizione di Membership

```
CREATE TABLE MEMBERSHIP
1
        ID_adesione SERIAL PRIMARY KEY,
3
        Username_utente VARCHAR(30) NOT NULL,
4
        Team_appartenenza VARCHAR(30) NOT NULL,
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
6
       Data_adesione DATE NOT NULL,
8
        UNIQUE (Username_utente, Team_appartenenza,
9
10
            Titolo_hackathon),
11
       FOREIGN KEY (Username_utente)
12
          REFERENCES UTENTE (Username)
          ON DELETE CASCADE,
14
       FOREIGN KEY (Team_appartenenza, Titolo_hackathon)
15
          REFERENCES TEAM (Nome_team, Titolo_hackathon)
16
          ON DELETE CASCADE
17
18
     );
```

4.1.8 Definizione di Voto

```
CREATE TABLE VOTO
1
        Username_giudice VARCHAR(30) NOT NULL,
3
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
4
        Team_votato VARCHAR(30) NOT NULL,
5
       Punteggio INTEGER,
6
       UNIQUE (Username_giudice, Titolo_hackathon,
8
q
         Team_votato),
10
       FOREIGN KEY (Username_giudice, Titolo_hackathon)
11
12
          REFERENCES GIUDICE (Username_utente, Titolo_hackathon)
          ON DELETE CASCADE,
13
        FOREIGN KEY (Team_votato, Titolo_hackathon)
14
          REFERENCES TEAM (Nome_team, Titolo_hackathon)
15
          ON DELETE CASCADE,
16
17
       CHECK (Punteggio >= 0 AND Punteggio <= 10)
18
     );
19
```

4.1.9 Definizione di Valutazione

```
CREATE TABLE VALUTAZIONE
1
2
        ID_documento INTEGER,
4
        Username_giudice VARCHAR(30) NOT NULL,
        Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
        Team_valutato VARCHAR(30) NOT NULL,
6
        Valutazione_giudice TEXT,
7
8
        UNIQUE(ID_documento, Username_giudice,
         Titolo_hackathon, Team_valutato),
10
11
        FOREIGN KEY (ID_documento)
12
13
          REFERENCES DOCUMENTO (ID_documento)
          ON DELETE CASCADE,
14
        FOREIGN KEY (Team_valutato, Titolo_hackathon)
15
16
          REFERENCES TEAM (Nome_team, Titolo_hackathon)
17
          ON DELETE CASCADE,
        FOREIGN KEY (Username_giudice, Titolo_hackathon)
18
          REFERENCES GIUDICE (Username_utente, Titolo_hackathon)
20
          ON DELETE CASCADE
21
     ):
```

4.1.10 Definizione di Invito Giudice

```
CREATE TABLE INVITO_GIUDICE
2
3
       Username_organizzatore VARCHAR(30) NOT NULL,
       Username_utente VARCHAR(30) NOT NULL,
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
       Data_invito DATE NOT NULL DEFAULT CURRENT_DATE,
       Stato_invito VARCHAR(20) NOT NULL
7
         CHECK (Stato_invito IN ('Inviato', 'Accettato', 'Rifiutato')),
8
       PRIMARY KEY (Username_utente, Titolo_hackathon),
10
11
       FOREIGN KEY (Username_organizzatore) REFERENCES ORGANIZZATORE(Username_org) ON
           DELETE CASCADE,
       FOREIGN KEY (Username_utente) REFERENCES UTENTE(Username) ON DELETE CASCADE,
13
       FOREIGN KEY (Titolo_hackathon) REFERENCES HACKATHON(Titolo_identificativo) ON
14
           DELETE CASCADE
     );
15
```

4.2 Implementazioni Vincoli

In questa sezione verranno riportate le implementazioni dei vincoli più complessi che non sono già stati indicati nelle definizioni delle tabelle.

4.2.1 Implementazione Vincolo di Creazione Giudice su Accettazione Invito

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION aggiungi_giudice()
      RETURNS TRIGGER AS $$
2
3
        -- Controlla se lo stato dell'invito e' diventato 'Accettato'
       IF NEW.Stato_invito = 'Accettato' THEN
5
          -- Inserisce il nuovo giudice, solo se non esiste gia'
6
         INSERT INTO GIUDICE (Username_utente, Titolo_hackathon)
          VALUES (NEW.Username_utente, NEW.Titolo_hackathon)
8
         ON CONFLICT DO NOTHING; -- evita errore se gia' presente
9
        END IF;
10
11
12
       RETURN NEW;
13
     $$ LANGUAGE plpgsql;
14
15
     CREATE TRIGGER trigger_aggiungi_giudice
16
      AFTER UPDATE ON INVITO_GIUDICE
17
18
      FOR EACH ROW
     WHEN (OLD.Stato_invito IS DISTINCT FROM NEW.Stato_invito AND NEW.Stato_invito = '
19
          Accettato')
      EXECUTE FUNCTION aggiungi_giudice();
20
```

4.2.2 Implementazione Vincolo di Controllo sull'unicità di un Utente come Giudice

```
-- Funzione per verificare la sovrapposizione di date tra hackathon
1
      CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_giudice_sovrapposizione()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
3
4
     DECLARE
       nuovo_inizio DATE;
5
       nuovo_fine DATE;
        conteggio INTEGER;
7
     BEGIN
8
        -- Recupera le date dell'evento hackathon per cui l'utente sta diventando
            giudice
        SELECT h.DataInizio_evento, h.DataFine_evento
10
        INTO nuovo_inizio, nuovo_fine
11
        FROM HACKATHON h
12
13
        WHERE h. Titolo_identificativo = NEW. Titolo_hackathon;
14
```

```
-- Verifica se l'utente e' gia' giudice per un altro hackathon con date
15
           sovrapposte
        SELECT COUNT(*)
17
        INTO conteggio
        FROM GIUDICE g
18
        JOIN HACKATHON h ON g.Titolo_hackathon = h.Titolo_identificativo
19
        WHERE g.Username_utente = NEW.Username_utente
20
        AND g.Titolo_hackathon <> NEW.Titolo_hackathon
21
22
        AND (
          -- Verifica sourapposizione date
23
24
          (h.DataInizio_evento <= nuovo_fine AND h.DataFine_evento >= nuovo_inizio)
25
26
        -- Se c'e' sovrapposizione, genera un errore
27
        IF conteggio > 0 THEN
28
        RAISE EXCEPTION 'L''utente % non puo' essere giudice per questo hackathon
29
           perche' e' gia' giudice
          per un hackathon con date sovrapposte', NEW.Username_utente;
30
31
       END IF:
32
       RETURN NEW;
33
      END;
      $$ LANGUAGE plpgsql;
35
36
      -- Trigger per controllare la sovrapposizione quando un utente diventa giudice
      CREATE TRIGGER trigger_verifica_giudice_sovrapposizione
38
     BEFORE INSERT OR UPDATE ON GIUDICE
39
      FOR EACH ROW
     EXECUTE FUNCTION verifica_giudice_sovrapposizione();
41
```

4.2.3 Implementazione Vincolo di Controllo sulla validità di Adesione di un Utente ad un Team

```
- Funzione trigger
1
     CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_data_adesione()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
     DECLARE
4
        data_inizio DATE;
        data_fine DATE;
6
     BEGIN
7
8
        -- Recupera le date di registrazione dall'Hackathon associato al team
        SELECT h.DataInizio_registrazione, h.DataFine_registrazione
9
10
        INTO data_inizio, data_fine
        FROM HACKATHON h
11
        WHERE h.Titolo_identificativo = NEW.Titolo_hackathon;
12
13
        -- Verifica se la Data_adesione e' compresa tra le due date
14
        IF NEW.Data_adesione < data_inizio OR NEW.Data_adesione > data_fine THEN
15
        RAISE EXCEPTION 'Data_adesione fuori dall''intervallo di registrazione dell''
16
            hackathon (\% - \%) ',
          data_inizio, data_fine;
17
        END IF;
19
20
       RETURN NEW;
      END;
21
     $$ LANGUAGE plpgsql;
22
23
      -- Trigger sulla tabella MEMBERSHIP
24
      CREATE TRIGGER trigger_verifica_data_adesione
25
      BEFORE INSERT OR UPDATE ON MEMBERSHIP
26
     FOR EACH ROW
27
28
     EXECUTE FUNCTION verifica_data_adesione();
```

4.2.4 Implementazione Vincolo di Controllo sulla Data di Adesione ad un Team

```
1 -- Funzione per verificare se un'adesione e' valida
2 CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_adesione_valida()
3 RETURNS TRIGGER AS $$
4 DECLARE
5 data_fine_registrazione DATE;
```

```
num_membri_attuali INTEGER;
6
        max_membri INTEGER;
     BEGIN
         - Recupera la data di fine registrazione dell'hackathon
9
        SELECT h.DataFine_registrazione
10
        INTO data_fine_registrazione
11
        FROM HACKATHON h
12
        WHERE h.Titolo_identificativo = NEW.Titolo_hackathon;
13
14
         - Verifica se la data attuale e' successiva alla data di fine registrazione
15
16
        IF CURRENT_DATE > data_fine_registrazione THEN
          RAISE EXCEPTION 'Non e'' possibile aderire al team: le registrazioni per l''
17
              hackathon "%" sono chiuse dal %',
          NEW.Titolo_hackathon, data_fine_registrazione;
        END IF:
19
20
21
        -- Conta il numero di membri attuali nel team
        SELECT COUNT(*)
22
23
        INTO num_membri_attuali
        FROM MEMBERSHIP m
24
        WHERE m.Team_appartenenza = NEW.Team_appartenenza
25
        AND m. Titolo_hackathon = NEW. Titolo_hackathon;
27
        -- Recupera il numero massimo di membri per team dell'hackathon
28
        SELECT h.MaxNum_membriTeam
        INTO max_membri
30
31
        FROM HACKATHON h
        WHERE h.Titolo_identificativo = NEW.Titolo_hackathon;
32
33
34
        -- Verifica se il team e' gia' al completo
        IF num_membri_attuali >= max_membri THEN
35
          RAISE EXCEPTION 'Non e'' possibile aderire al team "%":
36
37
            il team ha gia'' raggiunto il numero massimo di membri (%)',
         NEW.Team_appartenenza, max_membri;
38
        END IF:
39
40
        -- Se tutte le verifiche sono passate, permetti l'inserimento
41
        RETURN NEW;
42
43
        END;
      $$ LANGUAGE plpgsql;
44
      -- Trigger per controllare l'adesione al team CREATE TRIGGER trigger_verifica_adesione_valida
46
47
      BEFORE INSERT ON MEMBERSHIP
      FOR EACH ROW
49
50
      EXECUTE FUNCTION verifica_adesione_valida();
```

4.2.5 Implementazione Vincolo di Controllo sul superamento della soglia massima di membri di un Team

```
-- Funzione per verificare che un team non superi il numero massimo di membri
      CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_max_membri_team()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
3
4
     DECLARE
       num_membri_attuali INTEGER;
5
        max_membri INTEGER;
7
        -- Conta il numero di membri attuali nel team (includendo il nuovo membro)
8
        SELECT COUNT(*)
10
        INTO num_membri_attuali
        FROM MEMBERSHIP m
11
12
        WHERE m.Team_appartenenza = NEW.Team_appartenenza
        AND m. Titolo_hackathon = NEW. Titolo_hackathon;
13
14
        -- Incrementa di 1 per l'inserimento in corso
15
        num_membri_attuali := num_membri_attuali + 1;
16
17
        -- Recupera il numero massimo di membri per team dall'hackathon
18
        SELECT h.MaxNum_membriTeam
19
        INTO max_membri
20
        FROM HACKATHON h
21
```

```
WHERE h.Titolo_identificativo = NEW.Titolo_hackathon;
22
23
        -- Verifica se l'aggiunta del nuovo membro supererebbe il limite
24
       IF num_membri_attuali > max_membri THEN
25
         RAISE EXCEPTION 'Impossibile aggiungere il membro al team "%":
26
            il numero massimo di membri consentito (%) sarebbe superato',
          NEW.Team_appartenenza, max_membri;
28
29
       END IF:
30
        -- Se la verifica e' passata, permetti l'inserimento
31
32
       RETURN NEW;
     END;
33
     $$ LANGUAGE plpgsql;
34
35
      -- Trigger per controllare il numero massimo di membri
36
     CREATE TRIGGER trigger_verifica_max_membri_team
37
38
      BEFORE INSERT ON MEMBERSHIP
     FOR EACH ROW
39
40
     EXECUTE FUNCTION verifica_max_membri_team();
```

4.2.6 Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza membri sufficienti

```
1
      -- Funzione per verificare e cancellare team incompleti
      CREATE OR REPLACE FUNCTION elimina_team_incompleti()
2
     RETURNS void AS $$
3
     DECLARE
5
       hackathon_record RECORD;
     BEGIN
6
        -- Trova solo gli hackathon la cui data di fine registrazione e' OGGI
       FOR hackathon_record IN (
8
         SELECT h.Titolo_identificativo
9
          FROM HACKATHON h
10
          WHERE h.DataFine_registrazione = CURRENT_DATE
11
12
       ) LOOP
          -- Elimina direttamente i team con meno di 2 membri
          DELETE FROM TEAM t
14
15
          WHERE t.Titolo_hackathon = hackathon_record.Titolo_identificativo
         AND (
16
            SELECT COUNT (*)
17
18
            FROM MEMBERSHIP m
            WHERE m.Team_appartenenza = t.Nome_team
19
20
            AND m. Titolo_hackathon = t. Titolo_hackathon
         ) < 2;
21
22
         RAISE NOTICE 'Eliminati tutti i team incompleti per l''hackathon "%"',
23
24
          hackathon_record.Titolo_identificativo;
       END LOOP;
25
26
       RETURN;
27
28
     END:
      $$ LANGUAGE plpgsql;
```

4.2.7 Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza membri sufficienti

```
-- Funzione per verificare che un team abbia caricato almeno un documento prima
         di ricevere un voto
     CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_documento_caricato()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
     DECLARE
4
       documenti_count INTEGER;
        -- Conta quanti documenti ha caricato il team
7
       SELECT COUNT(*)
8
       INTO documenti_count
9
       FROM DOCUMENTO d
10
       WHERE d.nome_team = NEW.team_votato
11
       AND d.Titolo_hackathon = NEW.Titolo_hackathon;
12
13
        -- Se il team non ha caricato alcun documento, impedisci l'inserimento del voto
```

```
IF documenti_count = 0 THEN
15
          RAISE EXCEPTION 'Impossibile votare il team "%":
16
            non ha caricato alcun documento per l''hackathon "%"',
17
          NEW.team_votato, NEW.Titolo_hackathon;
18
19
        END IF:
20
        -- Se la verifica e' passata, permetti l'inserimento del voto
21
       RETURN NEW;
22
      END;
23
     $$ LANGUAGE plpgsql;
24
25
      -- Trigger per controllare che un team abbia caricato documenti prima di ricevere
26
          un voto
      CREATE TRIGGER trigger_verifica_documento_caricato
27
      BEFORE INSERT ON VOTO
28
     FOR EACH ROW
29
30
      EXECUTE FUNCTION verifica_documento_caricato();
```

4.2.8 Implementazione Funzione di Generazione della classifica finale con annessi vincoli sulla fine dell'evento e sul controllo dei giudici senza voto

```
-- Funzione per generare la classifica finale dell'hackathon
1
     CREATE OR REPLACE FUNCTION genera_classifica_hackathon(titolo_hack VARCHAR(30))
2
     RETURNS TEXT AS $$
     DECLARE
4
       classifica_text TEXT := '';
5
       team_record RECORD;
       posizione INTEGER := 1;
7
8
       data_fine_evento DATE;
       num_giudici INTEGER;
       num_team INTEGER;
10
11
       num_voti INTEGER;
       voti_attesi INTEGER;
12
     BEGIN
13
14
        -- Verifica che l'hackathon esista
        IF NOT EXISTS (SELECT 1 FROM HACKATHON WHERE Titolo_identificativo =
15
           titolo_hack) THEN
          RETURN 'Errore: Hackathon non trovato';
16
       END IF:
17
18
         - Recupera la data di fine evento dell'hackathon
19
       SELECT DataFine_evento INTO data_fine_evento
20
        FROM HACKATHON
        WHERE Titolo_identificativo = titolo_hack;
22
23
        -- Verifica che l'hackathon sia terminato
24
        IF CURRENT_DATE < data_fine_evento THEN</pre>
25
26
         RETURN 'Errore: Non e' possibile generare la classifica prima della fine dell
              ''hackathon';
       END IF:
27
28
        -- Conta il numero di giudici per questo hackathon
29
        SELECT COUNT(*) INTO num_giudici
30
        FROM GIUDICE
31
        WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack;
32
33
        -- Conta il numero di team per questo hackathon
34
        SELECT COUNT(*) INTO num_team
35
        FROM TEAM
37
        WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack;
38
        -- Conta il numero totale di voti espressi
39
        SELECT COUNT(*) INTO num_voti
40
41
        FROM VOTO
        WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack;
43
44
        -- Calcola il numero di voti attesi (ogni giudice deve votare ogni team)
       voti_attesi := num_giudici * num_team;
45
46
        -- Verifica se tutti i giudici hanno espresso il proprio voto per tutti i team
47
       IF num_voti < voti_attesi THEN</pre>
48
```

```
RETURN 'Errore: Non e' possibile generare la classifica. Mancano ' ||
49
                        (voti_attesi - num_voti) || ' voti su ' || voti_attesi || ' attesi. Tutti i
50
                                  giudici devono votare tutti i team.';
51
52
                   -- Aggiorna il punteggio finale di ciascun team
53
                   UPDATE TEAM t
54
                   SET Punteggio_finale = (
55
                        SELECT COALESCE(SUM(v.Punteggio), 0)
56
                        FROM VOTO v
57
58
                        WHERE v.Team_votato = t.Nome_team
                        AND v.Titolo_hackathon = t.Titolo_hackathon
60
                   WHERE t.Titolo_hackathon = titolo_hack;
61
62
                   -- Costruisce la stringa della classifica
63
64
                   FOR team_record IN (
                      SELECT Nome_team, Punteggio_finale
65
                        FROM TEAM
                        WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack
67
                       ORDER BY Punteggio_finale DESC, Nome_team ASC
68
                   ) LOOP
                       classifica_text := classifica_text ||
posizione || ' ' ||
70
71
                        team_record.Nome_team || ' ' ||
                       \begin{cal} \beg
73
74
                       posizione := posizione + 1;
                   END LOOP;
75
76
77
                   -- Rimuovi l'ultimo carattere newline se la classifica non e' vuota
                   IF LENGTH(classifica_text) > 0 THEN
78
79
                        classifica_text := SUBSTRING(classifica_text, 1, LENGTH(classifica_text) - 1)
                   END IF;
80
81
82
                    -- Aggiorna il campo Classifica nella tabella HACKATHON
                   UPDATE HACKATHON
83
                   SET Classifica = classifica_text
                   WHERE Titolo_identificativo = titolo_hack;
85
86
                   -- Registra l'utente e la data/ora di generazione della classifica
                   RAISE NOTICE 'Classifica generata da % il % UTC',
CURRENT_USER, TO_CHAR(CURRENT_TIMESTAMP AT TIME ZONE 'UTC', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
88
89
                            :SS');
90
91
                   RETURN classifica_text;
              END;
92
              $$ LANGUAGE plpgsql;
93
```