

# 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 16, 2025

Anno Accademico: 2024/2025

# Contents

1		roduzione 3		
	1.1	Traccia	del Progetto	3
2	Prog	gettazio	ne Concettuale	4
	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	5
	2.2		delle Relazioni	6
	2.3		turazione del Modello Concettuale	7
	2.3	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	8
	2.4		Diagram Ristrutturato	8
	2.5	Diziona	ario delle Classi	9
	2.6	Diziona	ario delle Associazioni	10
	2.7	Diziona	ario dei Vincoli	12
3	Drog	rottazio	ne Logica	13
,	•	-	a Logico	
	5.1	Scheme	a Logico	10
4	Prog	gettazio	ne Fisica	14
	4.1		one Tabelle	14
		4.1.1	Definizione di Organizzatore	
		4.1.2	Definizione di Utente	
		4.1.3	Definizione di Hackathon	
		4.1.4	Definizione di Giudice	
		4.1.5	Definizione di Team	
		4.1.6	Definizione di Documento	
		4.1.7	Definizione di Membership	
		4.1.7	Definizione di Voto	
		4.1.9	Definizione di Valutazione	
	4.0			17
	4.2	•	nentazioni Vincoli	
		4.2.1	·	18
		4.2.2	Implementazione Vincolo di Controllo sull'unicità di un Utente come Giudice	18
		4.2.3	Implementazione Vincolo di Controllo sulla validità di Adesione di un Utente ad un Team	
		4.2.4	Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza membri sufficienti	20
		4.2.5	Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza Documenti caricati	20
		4.2.6	Implementazione Funzione di Generazione della classifica finale con annessi vincoli sulla	
			fine dell'evento e sul controllo dei giudici senza voto	21
	4.3	Implem	entazione Funzioni Aggiuntive	23
		4.3.1	Implementazione Funzione per la rimozione di un Utente da un Team	23
		4.3.2	Implementazione Funzione per la rimozione di un Team da un Hackathon	23
		4.3.3	Implementazione Funzione per l'inizializzazione del contatore degli iscritti	

### 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

- 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

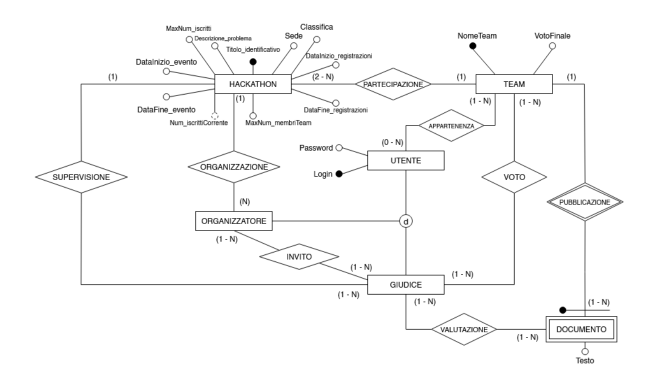


Figure 1: Grafico UML Concettuale

## 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):
   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

### Hackathon - MaxNum\_iscritti:

Sebbene sia banalmente considerabile un attributo derivabile dal calcolo degli utenti iscritti ad un Hackathon è evidente che, per semplificarci la vita, sarebbe di gran lunga meglio avere a disposizione un attributo costantemente aggiornato che tenga traccia del numero totale degli iscritti a quell'Hackathon. In questo modo ci è possibile semplificare le operazioni di controllo sui limiti imposti dalla stessa per le iscrizioni.

### 2.3.2 Analisi delle Generalizzazioni/Gerarchie di Specializzazione

### Gerarchia Disgiunta Parziale: Utente > Organizzatore, Giudice:

L'unica gerarchia all'interno della nostra progettazione è quella tra Utente, Organizzatore e Giudice. È definita come **disgiunta** in quanto un Utente non può essere sia Organizzatore che Giudice e come **parziale** in quanto possono esistere Utenti neutri che non siano specializzati in nessuno dei due titoli. Poiché abbiamo bisogno di fare una distinzione evidente tra i tre per livello di responsabilità si è deciso di renderle tre entità dipendenti: Organizzatore e Utente avranno entrambi il proprio metodo di accesso distinto (un Organizzatore può creare un account anche come Utente), mentre l'entità Giudice verrà gestita come una "promozione" concessa ad un Utente dopo aver accettato l'invito.

### 2.3.3 Analisi degli Attributi Multivalore

Non sono stati riscontrati attributi con valori multipli all'interno della nostra struttura.

### 2.3.4 Analisi degli Attributi Strutturati

Non sono stati riscontrati attributi con valori strutturati all'interno della nostra struttura.

## 2.3.5 Partizionamento/Accorpamento di Entità e Relazioni

- Invito (Organizzatore Giudice [1..\* 1..\*])
   Questa relazione ha subito più cambiamenti:
  - È stata spostata da Giudice a Utente, in quanto adesso Giudice verrà trattato come un'entità debole che **estende** un Utente, e verrà creata solo all'accettazione dell'invito.
  - La relazione è stata ridefinita come 1 a N: Un Utente può ricevere un solo invito a partecipare ad un Hackathon e non può riceverne altri finché l'Hackathon alla quale sta partecipando come Giudice non sarà conclusa.
- **Voto** (Giudice Team [1..\* 1..\*])

La relazione è stata spezzata con l'ausilio di un'entità associativa chiamata **Voto** che conserverà il punteggio dato dal Giudice al proprio interno. Un Team può ricevere più Voti da più Giudici, ma un Voto è deciso da un solo Giudice per un solo Team.

■ Appartenenza (Utente - Team [0..\* - 1..\*])

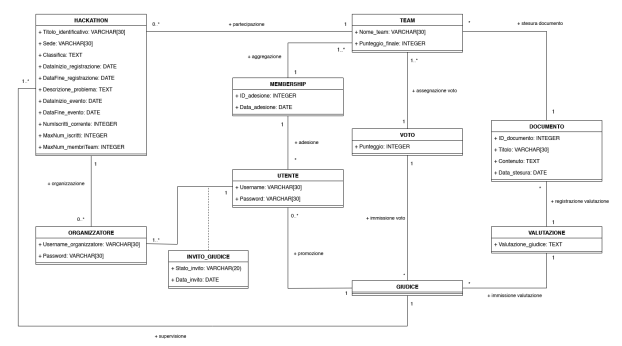
La relazione è stata spezzata con l'ausilio di un'entità associativa chiamata **Membership** che definisce l'appartenenza di un Utente ad un Team. Un Team è composto da più Membership di più Team, ma una Membership definisce la relazione tra un solo Utente con un solo Team.

Valutazione (Giudice - Documento [1..\* - 1..\*])
La relazione è stata spezzata con l'ausilio di un'entità associativa chiamata Valutazione che definisce la singola valutazione di un Giudice verso un Documento. Un Documento può essere valutato da più Giudici, ma la Valutazione è singola per il Documento.

#### 2.3.6 Analisi delle Chiavi

- Utente: Si cambia il nome della chiave in Username poiché più appropriato. Rimane sufficiente per definire l'entità.
- Organizzatore: Discorso analogo a quello di Utente.
- **Hackathon**: Si mantiene il Titolo Identificativo come chiave principale, tenendo l'Username dell'organizzatore come chiave esterna. L'Hackathon sarà identificata anche dal proprio organizzatore.
- **Giudice**: Sarà un'entità debole definita sia dall'Utente al quale è legato che all'Hackathon per la quale l'Utente ha ricevuto l'invito. La sua chiave sarà composta dalle chiavi esterne delle due entità sopra citate.
- Team: Il nome del Team sarà parte della chiave composta, unita alla chiave esterna dell'Hackathon alla quale parteciperà.
- Documento: Nonostante sia essenzialmente un'entità debole generata dal Team al momento della sua stesura, si è comunque vista la necessità di una chiave surrogata (ID Autoincrementante, con l'ausilio del SERIAL di Postgre) per poter distinguere i vari documenti di un singolo Team. Sarà identificato tramite il Nome del Team e il Titolo dell'Hackathon come chiavi esterne.
- Invito Giudice: Questa entità verrà definita dalle chiavi dell'Organizzatore, l'Utente invitato e il Titolo dell'Hackathon alla quale l'utente parteciperà come Giudice.
- Membership: Questa entità verrà definita dalle chiavi dell'Utente e del Team, insieme ad una chiave surrogata (ID Autoincrementante, con l'ausilio del SERIAL di Postgre) che permetterà di distinguere le singole membership di un Team.
- Voto: Questa entità verrà definita dalle chiavi del Giudice e del Team.
- Membership: Questa entità verrà definita dalle chiavi del Giudice, del Team e del Documento da valutare.

## 2.4 Class Diagram Ristrutturato



Gioele Manzoni 8 Luca Lucci

## 2.5 Dizionario delle Classi

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

Classe	Descrizione	Attributi
INVITO_GIUDICE	Invito a diventare Giudice da parte di un Organizzatore verso un Utente	<ul> <li>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>);</li> <li>Data_invito (DATE);</li> </ul>

## 2.6 Dizionario delle Associazioni

Nome Associazione	Entità Associate	Descrizione Associazione
Partecipazione	$HACKATHON \leftrightarrow TEAM$	T- 11 (17 7)
		■ Tipo: Uno-a-molti [01 - *]
		<ul> <li>Un Hackathon può avere più Team partecipanti.</li> <li>Un Team deve partecipare ad un Hackathon</li> </ul>
		<ul><li>Chiave esterna: Titolo_hackathon in TEAM</li></ul>
		<ul> <li>Vincolo: Ogni Team partecipa a un solo Hackathon</li> </ul>
Organizzazione	ORGANIZZATORE ↔ HACKATHON	T: II I: [0 * 4]
	HACKATHON	• Tipo: Uno-a-molti [0* - 1]
		<ul> <li>Un organizzatore può organizzare più Hackathon, o può non organizzarne. Un Hackathon è organizzata da un solo organizzatore</li> </ul>
		<ul> <li>Chiave esterna: Username_organizzatore in ORGANIZZATORE</li> </ul>
		<ul> <li>Vincolo: Ciascun Hackathon può essere organizzata da una sola persona</li> </ul>
Supervisione	HACKATHON ↔ GIUDICE	
		■ Tipo: Uno-a-molti [1* - 1]
		<ul> <li>Un Hackathon può avere più Giudici assegnati</li> </ul>
		<ul><li>Chiave esterna: Titolo_hackathon in GIUDICE</li></ul>
		<ul> <li>Vincolo: Ogni Giudice è assegnato a un solo Hackathon</li> </ul>
Invito Giudice	ORGANIZZATORE ↔ UTENTE	T' II bi [4 x 4]
	OTENTE	<ul> <li>Tipo: Uno-a-molti [1* - 1]</li> <li>Un organizzatore deve invitare almeno un utente a diventare giudice</li> </ul>
		<ul> <li>Vincolo: Un utente può ricevere un solo invito alla volta per essere giudice di un Hackathon</li> </ul>
Aggregazione	TEAM ↔ MEMBERSHIP	
		■ Tipo: Uno-a-molti [1* - 1]
		<ul> <li>Un Team può avere più adesioni (Membership)</li> </ul>
		<ul><li>Chiave esterna: Nome_team in MEMBERSHIP</li></ul>
		• Vincolo: Ogni Membership è per un solo Team
Adesione	$UTENTE \leftrightarrow MEMBERSHIP$	Tine: Une a malti [* 1]
		Tipo: Uno-a-molti [* - 1]  Tup Utanta mus appartance a niù Taom (tramita
		<ul> <li>Un Utente può appartenere a più Team (tramite Membership)</li> </ul>
		<ul> <li>Chiave esterna: Username_utente in MEMBERSHIP</li> </ul>
		<ul> <li>Vincolo: Ogni Membership è di un solo Utente ed è rivolta ad un solo Team</li> </ul>

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

Gioele Manzoni 11 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 per Data	Le registrazioni devono chiudersi 2 giorni prima dell'evento: DataFine_registrazione = DataInizio_evento - 2 giorni	
Chiusura Registrazioni per Limite	Le registrazioni devono chiudersi quando viene raggiunto il limite massimo di iscritti all'Hackathon	
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>)

```
\begin{array}{lll} {\tt Nome\_team} & {\tt Team.Nome\_team} \\ {\tt Titolo\_hackathon} & {\tt \Rightarrow} & {\tt Hackathon.Titolo\_identificativo} \end{array}
```

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, Titolo\_hackathon, Nome\_team, 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 \Rightarrow Utente.Username
Titolo_hackathon \Rightarrow Hackathon.Titolo_identificativo
Nome_team \Rightarrow Team.Nome_team
ID_documento \Rightarrow 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
       CONSTRAINT chk_password_complexity
6
       CHECK (
8
          -- Lunghezza minima 8 caratteri
         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
          -- Almeno una lettera minuscola
12
         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
2
        Titolo_identificativo VARCHAR(30) PRIMARY KEY,
3
        Organizzatore VARCHAR(30) NOT NULL,
        Sede VARCHAR (30) NOT NULL,
5
        Classifica TEXT,
        DataInizio_registrazione DATE NOT NULL,
7
        DataFine_registrazione DATE NOT NULL,
8
        DataInizio_evento DATE NOT NULL,
        DataFine_evento DATE NOT NULL,
10
        {\tt Descrizione\_problema\ TEXT\ NOT\ NULL}\ ,
11
        NumIscritti_corrente INTEGER,
        MaxNum_iscritti INTEGER NOT NULL,
13
14
        MaxNum_membriTeam INTEGER NOT NULL,
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'),</pre>
19
        -- Vincolo: l'intera registrazione deve avvenire prima dell'evento
21
        {\tt CHECK} \ ({\tt DataFine\_registrazione} \ {\tt < DataInizio\_evento} \ {\tt AND} \ {\tt DataInizio\_registrazione}
22
            < DataInizio_evento),
23
        -- Vincolo: le date devono risultare coerenti
24
        CHECK (DataInizio_registrazione < DataFine_registrazione AND DataInizio_evento
            < DataFine_evento)
      );
26
```

### 4.1.4 Definizione di Giudice

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

### 4.1.6 Definizione di Documento

```
CREATE TABLE DOCUMENTO
2
3
        ID_documento SERIAL PRIMARY KEY,
        Nome_team VARCHAR(30) NOT NULL,
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
       Titolo_doc VARCHAR(30) NOT NULL,
        Contenuto TEXT NOT NULL,
7
       Data_stesura DATE,
8
        FOREIGN KEY (Nome_team, Titolo_hackathon) REFERENCES TEAM (Nome_team,
10
            Titolo hackathon)
        ON DELETE CASCADE
     );
12
```

### 4.1.7 Definizione di Membership

```
1
      CREATE TABLE MEMBERSHIP
2
        ID_adesione SERIAL PRIMARY KEY,
        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,
7
        UNIQUE (Username_utente, Team_appartenenza,
9
10
            Titolo_hackathon),
11
       FOREIGN KEY (Username_utente)
12
13
          REFERENCES UTENTE (Username)
14
          ON DELETE CASCADE,
        FOREIGN KEY (Team_appartenenza, Titolo_hackathon)
15
          REFERENCES TEAM (Nome_team, Titolo_hackathon)
          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,
       Punteggio INTEGER,
6
       UNIQUE (Username_giudice, Titolo_hackathon,
         Team_votato),
9
10
        FOREIGN KEY (Username_giudice, Titolo_hackathon)
11
          REFERENCES GIUDICE (Username_utente, Titolo_hackathon)
12
13
          ON DELETE CASCADE,
        FOREIGN KEY (Team_votato, Titolo_hackathon)
14
          REFERENCES TEAM (Nome_team, Titolo_hackathon)
15
          ON DELETE CASCADE,
16
17
18
       CHECK (Punteggio >= 0 AND Punteggio <= 10)
19
```

### 4.1.9 Definizione di Valutazione

```
CREATE TABLE VALUTAZIONE
2
3
        ID_documento INTEGER,
        Username_giudice VARCHAR(30) NOT NULL,
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
5
        Team_valutato VARCHAR(30) NOT NULL,
        Valutazione_giudice TEXT,
7
8
       UNIQUE(ID_documento, Username_giudice,
         Titolo_hackathon, Team_valutato),
10
11
       FOREIGN KEY (ID_documento)
          REFERENCES DOCUMENTO (ID_documento)
13
          ON DELETE CASCADE,
14
       FOREIGN KEY (Team_valutato, Titolo_hackathon)
15
          REFERENCES TEAM (Nome_team, Titolo_hackathon)
16
17
          ON DELETE CASCADE,
       FOREIGN KEY (Username_giudice, Titolo_hackathon)
18
         REFERENCES GIUDICE (Username_utente, Titolo_hackathon)
19
20
          ON DELETE CASCADE
     );
21
```

#### 4.1.10 Definizione di Invito Giudice

```
CREATE TABLE INVITO_GIUDICE
1
2
3
       Username_organizzatore VARCHAR(30) NOT NULL,
       Username_utente VARCHAR(30) NOT NULL,
4
       Titolo_hackathon VARCHAR(30) NOT NULL,
6
       Data_invito DATE NOT NULL DEFAULT CURRENT_DATE,
       Stato invito VARCHAR(20) NOT NULL
7
         CHECK (Stato_invito IN ('Inviato', 'Accettato', 'Rifiutato')),
9
       PRIMARY KEY (Username_utente, Titolo_hackathon),
10
       FOREIGN KEY (Username_organizzatore) REFERENCES ORGANIZZATORE(Username_org) ON
12
           DELETE CASCADE,
       FOREIGN KEY (Username_utente) REFERENCES UTENTE(Username) ON DELETE CASCADE,
       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()
1
     RETURNS TRIGGER AS $$
2
3
         - Controlla se lo stato dell'invito e' diventato 'Accettato'
4
        IF NEW.Stato_invito = 'Accettato' THEN
5
          -- Inserisce il nuovo giudice, solo se non esiste gia'
          INSERT INTO GIUDICE (Username_utente, Titolo_hackathon)
7
          VALUES (NEW.Username_utente, NEW.Titolo_hackathon)
          ON CONFLICT DO NOTHING; -- evita errore se gia' presente
        END IF:
10
        RETURN NEW;
11
      END;
12
     $$ LANGUAGE plpgsql;
13
14
     CREATE TRIGGER trigger_aggiungi_giudice
15
      AFTER UPDATE ON INVITO_GIUDICE
17
      FOR EACH ROW
     WHEN (OLD.Stato_invito IS DISTINCT FROM NEW.Stato_invito
18
       AND NEW.Stato_invito = 'Accettato')
     EXECUTE FUNCTION aggiungi_giudice();
20
```

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

```
1
       - Funzione per verificare la sovrapposizione di date tra hackathon
      CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_giudice_sovrapposizione()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
     DECLARE
4
       nuovo_inizio DATE;
5
        nuovo_fine DATE;
6
        conteggio INTEGER;
7
8
     BEGIN
        -- Recupera le date dell'evento hackathon per cui l'utente sta diventando
9
            giudice
        SELECT h.DataInizio_evento, h.DataFine_evento
10
        INTO nuovo_inizio, nuovo_fine
11
        FROM HACKATHON h
12
13
        WHERE h. Titolo_identificativo = NEW. Titolo_hackathon;
14
15
        -- Verifica se l'utente e' gia' giudice per un altro hackathon con date
            sourapposte
        SELECT COUNT(*)
16
        INTO conteggio
18
        FROM GIUDICE g
        JOIN HACKATHON h ON g.Titolo_hackathon = h.Titolo_identificativo
19
        WHERE g.Username_utente = NEW.Username_utente
20
        AND g.Titolo_hackathon <> NEW.Titolo_hackathon
21
22
        AND (
          -- Verifica sourapposizione date
          (h.DataInizio_evento <= nuovo_fine AND h.DataFine_evento >= nuovo_inizio)
24
25
        );
26
        -- Se c'e' sovrapposizione, genera un errore
27
        IF conteggio > 0 THEN
28
        RAISE EXCEPTION 'L''utente % non puo'' essere giudice per questo hackathon
29
          perche'' e'' gia'' giudice per un hackathon con date sovrapposte',
30
          NEW.Username_utente;
31
        END IF;
32
33
34
        RETURN NEW;
     END:
35
      $$ LANGUAGE plpgsql;
37
      -- Trigger per controllare la sovrapposizione quando un utente diventa giudice
38
```

```
39 CREATE TRIGGER trigger_verifica_giudice_sovrapposizione
40 BEFORE INSERT OR UPDATE ON GIUDICE
41 FOR EACH ROW
42 EXECUTE FUNCTION verifica_giudice_sovrapposizione();
```

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

```
-- Funzione per verificare se un'adesione e' valida
1
     CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_adesione_valida()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
3
4
     DECLARE
       data_fine_registrazione DATE;
5
       num_membri_attuali INTEGER;
       max_membri INTEGER;
7
8
       num_iscritti_corrente INTEGER;
       max_iscritti INTEGER;
     BEGIN
10
        -- Recupera tutti i dati necessari dall'hackathon
11
        SELECT h.DataFine_registrazione, h.MaxNum_membriTeam,
        COALESCE(h.NumIscritti_corrente, 0), h.MaxNum_iscritti
13
14
        INTO data_fine_registrazione, max_membri, num_iscritti_corrente, max_iscritti
        FROM HACKATHON h
15
16
        WHERE h. Titolo identificativo = NEW. Titolo hackathon;
17
        -- Verifica se la data attuale e' successiva alla data di fine registrazione
18
       IF CURRENT_DATE > data_fine_registrazione THEN
19
         RAISE EXCEPTION 'Non e'' possibile aderire al team:
20
           le registrazioni per l''hackathon "%" sono chiuse dal %',
21
          NEW.Titolo_hackathon, data_fine_registrazione;
22
23
        END IF:
24
        -- Verifica se e' stato raggiunto il numero massimo
25
          di iscritti all'hackathon
26
        IF num_iscritti_corrente >= max_iscritti THEN
27
          RAISE EXCEPTION 'Non e'' possibile aderire al team:
           l''hackathon "%" ha raggiunto il numero massimo di partecipanti (%)',
29
         NEW.Titolo_hackathon, max_iscritti;
30
        END IF;
31
32
33
        -- Conta il numero di membri attuali nel team
        SELECT COUNT(*)
34
35
        INTO num_membri_attuali
        FROM MEMBERSHIP m
36
        WHERE m.Team_appartenenza = NEW.Team_appartenenza
37
        AND m.Titolo_hackathon = NEW.Titolo_hackathon;
39
        -- Verifica se il team e' gia' al completo
40
        IF num_membri_attuali >= max_membri THEN
          RAISE EXCEPTION 'Non e'' possibile aderire al team "%":
42
            il team ha gia'' raggiunto il numero massimo di membri (%)',
43
          NEW.Team_appartenenza, max_membri;
        END IF;
45
46
        -- Tutto ok, incrementa il contatore di iscritti
47
        UPDATE HACKATHON
48
        SET NumIscritti_corrente = COALESCE(NumIscritti_corrente, 0) + 1
49
        WHERE Titolo_identificativo = NEW.Titolo_hackathon;
50
51
        -- Se tutte le verifiche sono passate, permetti l'inserimento
52
       RETURN NEW;
53
     END;
      $$ LANGUAGE plpgsql;
55
56
      -- Trigger per controllare l'adesione al team
58
      CREATE TRIGGER trigger_verifica_adesione_valida
     BEFORE INSERT ON MEMBERSHIP
59
     FOR EACH ROW
     EXECUTE FUNCTION verifica_adesione_valida();
```

### 4.2.4 Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza membri sufficienti

```
-- Funzione per verificare e cancellare team incompleti
     CREATE OR REPLACE FUNCTION elimina_team_incompleti()
2
3
     RETURNS void AS $$
     DECLARE
       hackathon record RECORD;
5
     BEGIN
         -- Trova solo gli hackathon la cui data di fine registrazione e' OGGI
7
       FOR hackathon_record IN (
8
         SELECT h.Titolo_identificativo
         FROM HACKATHON h
10
          WHERE h.DataFine_registrazione = CURRENT_DATE
11
       ) LOOP
          -- Elimina direttamente i team con meno di 2 membri
13
14
         DELETE FROM TEAM t
          WHERE t.Titolo_hackathon = hackathon_record.Titolo_identificativo
15
          AND (
16
           SELECT COUNT(*)
17
           FROM MEMBERSHIP m
18
19
            WHERE m.Team_appartenenza = t.Nome_team
20
            AND m.Titolo_hackathon = t.Titolo_hackathon
         ) < 2;
21
22
          RAISE NOTICE 'Eliminati tutti i team incompleti per l''hackathon "%"',
23
         hackathon record. Titolo identificativo;
24
25
       END LOOP;
26
       RETURN;
27
     END;
     $$ LANGUAGE plpgsql;
29
```

### 4.2.5 Implementazione Vincolo di Controllo sui Team senza Documenti caricati

```
-- Funzione per verificare che un team abbia caricato
1
      -- almeno un documento prima di ricevere un voto
2
     CREATE OR REPLACE FUNCTION verifica_documento_caricato()
     RETURNS TRIGGER AS $$
4
5
     DECLARE
        documenti_count INTEGER;
6
7
     BEGIN
        -- Conta quanti documenti ha caricato il team
8
       SELECT COUNT(*)
9
       INTO documenti_count
10
11
        FROM DOCUMENTO d
       WHERE d.nome_team = NEW.team_votato
12
13
       AND d.Titolo_hackathon = NEW.Titolo_hackathon;
14
       -- Se il team non ha caricato alcun documento,
15
        -- impedisci l'inserimento del voto
       IF documenti_count = 0 THEN
17
         RAISE EXCEPTION 'Impossibile votare il team "%":
18
            non ha caricato alcun documento per l''hackathon "%"',
         NEW.team_votato, NEW.Titolo_hackathon;
20
21
       END IF:
        -- Se la verifica e' passata, permetti l'inserimento del voto
23
24
       RETURN NEW;
     END;
25
     $$ LANGUAGE plpgsql;
26
27
      -- Trigger per controllare che un team abbia
28
29
      -- caricato documenti prima di ricevere un voto
      CREATE TRIGGER trigger_verifica_documento_caricato
30
     BEFORE INSERT ON VOTO
31
32
     FOR EACH ROW
     EXECUTE FUNCTION verifica_documento_caricato();
```

4.2.6 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 $$
3
     DECLARE
4
       classifica_text TEXT := '';
5
       team_record RECORD;
6
       posizione INTEGER := 1:
7
8
        data_fine_evento DATE;
       num_giudici INTEGER;
       num_team INTEGER;
10
        num_voti INTEGER;
11
        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
        -- Recupera la data di fine evento dell'hackathon
19
        SELECT DataFine_evento INTO data_fine_evento
20
        FROM HACKATHON
21
        WHERE Titolo_identificativo = titolo_hack;
22
23
        -- Verifica che l'hackathon sia terminato
        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
31
        FROM GIUDICE
        WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack;
32
        -- Conta il numero di team per questo hackathon
34
        SELECT COUNT(*) INTO num_team
35
        FROM TEAM
36
        WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack;
37
38
        -- Conta il numero totale di voti espressi
39
        SELECT COUNT(*) INTO num_voti
40
41
        FROM VOTO
        WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack;
42
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
          \textbf{RETURN} \ \ \textbf{'Errore: Non e'' possibile generare la classifica.}
            Mancano ' || (voti_attesi - num_voti) || ' voti su
50
            || voti_attesi || ' attesi.
51
            Tutti i giudici devono votare tutti i team.';
52
          END IF;
53
54
        -- Aggiorna il punteggio finale di ciascun team
        UPDATE TEAM t
56
57
        SET Punteggio_finale = (
         SELECT COALESCE (SUM (v. Punteggio), 0)
58
59
          FROM VOTO v
          WHERE v.Team_votato = t.Nome_team
60
         AND v. Titolo_hackathon = t. Titolo_hackathon
61
62
        WHERE t. Titolo_hackathon = titolo_hack;
63
64
        -- Costruisce la stringa della classifica
66
        FOR team_record IN (
         SELECT Nome_team, Punteggio_finale
67
          FROM TEAM
```

```
WHERE Titolo_hackathon = titolo_hack
69
           ORDER BY Punteggio_finale DESC, Nome_team ASC
70
        ) LOOP
71
          classifica_text := classifica_text ||
posizione || ' ' ||
72
73
           team_record.Nome_team || ' ' ||
          COALESCE(team_record.Punteggio_finale, 0) || E'\n';
75
          posizione := posizione + 1;
76
        END LOOP;
77
78
         -- Rimuovi l'ultimo carattere newline se la classifica non e' vuota
79
        IF LENGTH(classifica_text) > 0 THEN
           classifica_text := SUBSTRING(classifica_text, 1, LENGTH(classifica_text) - 1)
81
        END IF;
82
83
84
         -- Aggiorna il campo Classifica nella tabella HACKATHON
        UPDATE HACKATHON
85
        SET Classifica = classifica_text
87
        WHERE Titolo_identificativo = titolo_hack;
88
        -- Registra l'utente e la data/ora di generazione della classifica RAISE NOTICE 'Classifica generata da \% il \% UTC', CURRENT_USER, TO_CHAR(
90
91
           CURRENT_TIMESTAMP AT TIME ZONE 'UTC', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'
93
94
        RETURN classifica_text;
95
      END;
96
97
      $$ LANGUAGE plpgsql;
```

## 4.3 Implementazione Funzioni Aggiuntive

### 4.3.1 Implementazione Funzione per la rimozione di un Utente da un Team

```
-- Funzione per decrementare il contatore
1
     -- quando un utente viene rimosso da un team
     CREATE OR REPLACE FUNCTION gestisci_rimozione_iscritto()
3
     RETURNS TRIGGER AS $$
     BEGIN
5
        -- Decrementa il contatore degli iscritti correnti
6
       UPDATE HACKATHON
       SET NumIscritti_corrente = GREATEST(COALESCE(NumIscritti_corrente, 0) - 1, 0)
8
       WHERE Titolo_identificativo = OLD.Titolo_hackathon;
q
       RETURN OLD;
11
     END;
12
     $$ LANGUAGE plpgsql;
13
14
15
     -- Crea trigger per decrementare il contatore quando un membro viene rimosso
     CREATE TRIGGER trigger_gestisci_rimozione_iscritto
16
     AFTER DELETE ON MEMBERSHIP
17
18
     FOR EACH ROW
     EXECUTE FUNCTION gestisci_rimozione_iscritto();
19
```

### 4.3.2 Implementazione Funzione per la rimozione di un Team da un Hackathon

```
-- Funzione per gestire l'eliminazione di team completi
1
     CREATE OR REPLACE FUNCTION gestisci_eliminazione_team()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
3
     DECLARE
4
       num_membri INTEGER;
5
6
      BEGIN
        -- Conta quanti membri ha il team
7
       SELECT COUNT(*) INTO num_membri
8
        FROM MEMBERSHIP
9
       WHERE Team_appartenenza = OLD.Nome_team
10
11
       AND Titolo_hackathon = OLD.Titolo_hackathon;
12
        -- Decrementa il contatore degli iscritti per ogni membro del team
13
        -- Nota: facciamo l'update direttamente qui perche' il team
        -- e tutti i suoi membri verranno eliminati insieme
15
        -- a causa del vincolo ON DELETE CASCADE
16
        UPDATE HACKATHON
17
        SET NumIscritti_corrente = GREATEST(COALESCE(NumIscritti_corrente, 0) -
18
            num_membri, 0)
       WHERE Titolo_identificativo = OLD.Titolo_hackathon;
19
20
       RETURN OLD;
21
     END;
22
     $$ LANGUAGE plpgsql;
23
24
      -- Crea trigger per gestire l'eliminazione di team completi
25
     {\tt CREATE\ TRIGGER\ trigger\_gestisci\_eliminazione\_team}
26
     BEFORE DELETE ON TEAM
27
     FOR EACH ROW
28
     EXECUTE FUNCTION gestisci_eliminazione_team();
```

### 4.3.3 Implementazione Funzione per l'inizializzazione del contatore degli iscritti

```
-- Funzione per inizializzare il contatore degli iscritti
     CREATE OR REPLACE FUNCTION inizializza_contatore_iscritti()
2
     RETURNS TRIGGER AS $$
3
       -- Imposta il contatore degli iscritti a O se e' NULL
5
      NEW.NumIscritti_corrente := 0;
7
       RETURN NEW;
     END;
8
     $$ LANGUAGE plpgsql;
10
     -- Trigger per inizializzare il contatore
11
     CREATE TRIGGER trigger_inizializza_contatore_iscritti
     BEFORE INSERT ON HACKATHON
13
     FOR EACH ROW
14
     EXECUTE FUNCTION inizializza_contatore_iscritti();
15
```