



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA

PROGETTO DI BASI DI DATI

Basi di Dati di un Sistema Informativo per la Gestione di un torneo del GCC
Pokémon

Alessandro Adami, Alberto José Toniolo

Indice

1 Abstract	2
2 Analisi dei Requisiti	2
2.1 Assunzione di Progetto	4
2.2 Diagramma E-R	4
3 Progettazione Concettuale	4
4 Progettazione Logica	5
4.1 Schema Logico	6
4.2 Analisi delle Ridondanze	7
4.2.1 SCENARIO 1: CON RIDONDANZA	8
4.2.2 SCENARIO 2: SENZA RIDONDANZA	8
4.3 Eliminazioni delle generalizzazioni	9
4.4 Schema Relazionale	10
5 Implementazione in PostgreSQL e Definizione delle Query	12
5.1 Definizione delle Query	12
5.2 Creazione degli indici	14
6 Applicazione Software	15

1 Abstract

Questo lavoro sviluppa una base di dati progettata per gestire in modo strutturato e coerente le informazioni relative a un torneo di un Gioco di Carte Collezionabili (TCG). Il sistema tiene traccia degli utenti partecipanti, dei mazzi utilizzati e della complessa gerarchia di carte che li compongono (suddivise in Pokémon, Energie e carte Trainer, con le relative abilità), nonché delle restrizioni di formato applicate e dell'ambiente di gioco, sia esso fisico o digitale.

Nel contesto del torneo, la base di dati distingue gli iscritti tra giocatori singoli e membri di una squadra, gestendo separatamente le informazioni relative all'acquisto del biglietto per i solitari e alle organizzazioni eSports che finanziano i team.

L'obiettivo principale del progetto è fornire un sistema gestionale completo che, oltre a registrare l'esito dei match, supporti le attività di analisi statistica (percentuale di utilizzo, percentuale di vittoria, ecc.) per singola carta. Questo permette agli organizzatori di monitorare le prestazioni dei partecipanti e di ricavare metriche fondamentali sul bilanciamento del gioco nel suo complesso.

2 Analisi dei Requisiti

Questa sezione riassume i requisiti a cui deve sottostare la base di dati per il torneo del Gioco di Carte Collezionabili (GCC).

Ambiente di Gioco: Ogni torneo si svolge in uno specifico ambiente, identificato univocamente e caratterizzato dalle seguenti informazioni:

- Un nome univoco che distingue l'ambiente.
- Il nome dell'organizzatore dell'evento.

Gli ambienti di gioco si suddividono in fisici e digitali.

Ambienti Fisici: Oltre alle informazioni generali, per gli ambienti fisici vengono registrati ulteriori dati:

- L'indirizzo della sede fisica in cui si tiene l'evento.
- La capienza massima di persone ammesse all'interno della struttura.

Ambienti Digitali: Per le piattaforme online, oltre alle informazioni di base, si registra:

- L'indirizzo IP del server di gioco.
- La regione geografica del server ospitante.

Utenti: I partecipanti al torneo sono identificati da un nickname univoco. Per ogni utente vengono registrate le seguenti informazioni:

- Il nickname che distingue in modo univoco ogni giocatore.
- L'indirizzo email e la data di iscrizione al sistema.
- L'ambiente di gioco a cui l'utente ha effettuato l'accesso.
- La collezione personale di carte, contenente le seguenti informazioni:
 - Il numero di copie possedute per ciascuna carta.
 - La lingua della carta.

Inoltre, per le regole del torneo, ogni utente può registrare e utilizzare **un solo mazzo**. Gli utenti si suddividono in: giocatori solitari e squadre.

Giocatori Solitari: Oltre alle informazioni generali, per i giocatori solitari si registra:

- Il nome e il cognome reale del partecipante.
- Il biglietto acquistato per l'iscrizione, caratterizzato dalle seguenti informazioni:
 - Un codice seriale univoco.
 - Il prezzo del biglietto.

Squadre: Per le squadre, oltre alle informazioni di base, si registra:

- Il tag identificativo della squadra.
- Il numero di membri attualmente iscritti nel team.
- L'eventuale organizzazione eSports affiliata con le seguenti informazioni:
 - La partita IVA dell'organizzazione.
 - Il nome della sede legale.
 - Il budget di sponsorizzazione destinato alla squadra.

Inoltre, per evitare conflitti di interesse all'interno del torneo, un'organizzazione eSports può finanziare **al massimo una singola squadra**.

Mazzi e Carte: Il gioco si basa sull'utilizzo di mazzi composti da carte da gioco.

- **Mazzo:** Ogni mazzo è identificato da un codice univoco, possiede un nome, una data di validazione ed è composto da un numero specifico di copie di determinate carte.
- **Carta:** Ogni carta è identificata da un codice alfanumerico univoco. Si registrano inoltre il nome, il testo di descrizione, un eventuale effetto speciale e l'espansione di provenienza (caratterizzata da codice, nome e data di rilascio).

Inoltre, una carta può essere inserita in specifiche liste di restrizione del torneo (banlist), di cui si memorizzano il nome della lista, la limitazione applicata e lo stato di ban. Le carte si suddividono in tre tipologie specifiche: Pokémon, Trainer e Energia.

Carte Pokémon: Oltre alle caratteristiche generali delle carte, per i Pokémon si registra:

- L'elemento del Pokémon, i Punti Salute (PS) e la fase evolutiva.
- La debolezza e il costo di ritirata.
- Le abilità possedute, caratterizzate dalle seguenti informazioni:
 - Il nome univoco dell'abilità.
 - La descrizione dell'effetto speciale associato.
 - I danni inflitti e il costo in energia richiesto per l'attivazione.

Carte Trainer: Per le carte Trainer, oltre alle informazioni di base, si registra:

- Il sottotipo della carta (es. Strumento, Aiuto, Stadio) e la durata dell'effetto.
- Il numero massimo di utilizzi consentiti durante la partita.

Carte Energia: Per le carte Energia, oltre alle informazioni di base, si registra:

- L'elemento specifico fornito dalla carta.
- Il tipo di bersaglio a cui l'energia può essere assegnata.

Partite e Risultati: Il torneo prevede lo svolgimento di incontri competitivi tra i giocatori iscritti.

- **Partita:** Rappresenta l'incontro intero disputato ed è identificata da un codice univoco. Si registrano l'ora di inizio e la fase del torneo in cui si svolge (es. Quarti di Finale).
- **Risultato:** Al termine di ogni partita, per ciascun utente partecipante viene generato un referto che registra il punteggio finale ottenuto, gli eventuali bonus assegnati e le penalità ricevute durante l'incontro.

2.1 Assunzione di Progetto

La presente base di dati è progettata per gestire il ciclo di vita di un singolo torneo alla volta. Pertanto, le informazioni generali sull'evento (es. nome del torneo) sono considerate implicite nel contesto e non richiedono un'entità dedicata.

2.2 Diagramma E-R

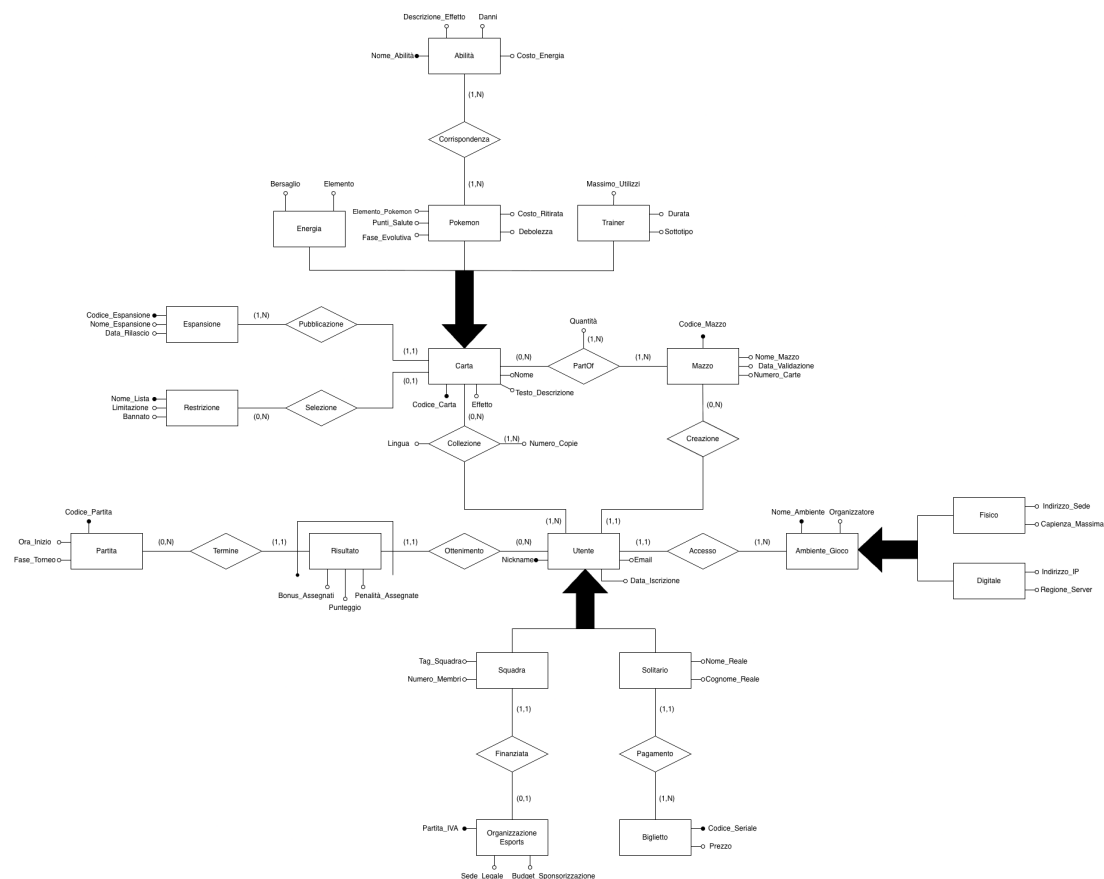


Figura 1: Diagramma E-R della base di dati relativa alla gestione di un torneo.

3 Progettazione Concettuale

Figura 1 mostra il diagramma E-R che riassume i requisiti descritti in sezione 2.

Per gestire entità con attributi parzialmente condivisi, il modello sfrutta tre gerarchie principali:

- **Ambiente di Gioco e Utente** sono state modellate come generalizzazioni, specializzandosi rispettivamente nelle entità figlie *Fisico/Digitale* e *Solitario/Squadra*.
- **Carta** agisce come entità padre di una generalizzazione da cui derivano *Pokémon*, *Trainer* ed *Energia*, ereditando così gli attributi comuni, evitando ridondanze.

Alcune regoli del dominio sono state tradotte imponendo cardinalità massime pari a 1 in alcune associazioni:

- La relazione tra *Utente* e *Mazzo* è stata vincolata con cardinalità 1:1, forzando l'uso di un unico mazzo per partecipante.
- La relazione tra *Organizzazione Esports* e *Squadra* presenta una cardinalità massima 1:1, quindi una Organizzazione sponsorizza solamente una Squadra.

La natura combinatoria del gioco di carte ha richiesto l'uso di relazione N:M, a cui sono stati assegnati attributi propri:

- Le relazioni di appartenenza (*Collezione* e *PartOf*) includono attributi di quantità, permettendo il tracciamento delle copie.
- La relazione *Corrispondenza* tra *Pokémon* e *Abilità* permette all'abilità di appartenere a Pokémon diversi e di non essere esclusive.

Nei Giochi di Carte Collezionabili è frequente che più partecipanti decidano di competere presentando la stessa identica lista di carte, pur possedendo materialmente copie fisiche o digitali distinte. Per evitare una grande ridondanza dei dati, che si verificherebbe duplicando l'elenco delle carte per ogni singolo giocatore, l'entità *Mazzo* è stata interpretata come "lista/decklist" e non come oggetto fisico univoco.

Abbiamo inoltre deciso di promuovere a entità debole il concetto di *Risultato* e di identificarla tramite la relazione *Termine* con *Partita* e *Ottenimento* con *Utente*, invece che mantenerla come relazione N:M tra le due entità che la circondano. Ciò alleggerisce il modello e lo rende predisposto a future espansioni, come l'aggiunta di un log dettagliato dei turni.

La tabella 1 a pagina 6 riassume tutte le entità e relazioni individuate dalla analisi dei requisiti nel diagramma E-R, con i relativi attributi rilevanti dall'analisi. Per le entità, viene anche fornito l'identificatore, che contiene due relazioni per l'entità Risultato.

Il presente schema E-R non permette di rappresentare direttamente i seguenti vincoli:

- Una carta può essere bannata solo una volta
- L'attributo *Costo_Energia* in *Abilità* non può essere minore di 0
- Per ogni partita, il numero minimo di giocatori è 1 mentre il massimo è 2, ovvero:

$$\forall P \in \text{Partita}, \quad \exists U \in \text{Utente} : \quad 1 \leq |U| \leq 2$$

4 Progettazione Logica

In questa sezione viene illustrato il processo di "traduzione" dello schema concettuale in uno schema logico, con l'obiettivo di rappresentare i dati in modo preciso ed efficiente. Il primo passo consiste nell'analizzare le eventuali ridondanze nel modello, al fine di ottimizzare la struttura complessiva. Successivamente, si procede con l'eliminazione delle tre generalizzazioni. Infine, viene presentato il diagramma ristrutturato, con una descrizione delle modifiche apportate.

4.1 Schema Logico

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Carta	Carta Generica	<i>Codice_Carta, Nome_Carta, Testo_Descrizione, Effetto, Codice_Espansione, Nome_Espansione, Restrizione</i>	<i>Codice_Carta</i>
Mazzo	Mazzo di carte	<i>Codice_Mazzo, Nome_Mazzo, Data_Validazione, Numero_Carte</i>	<i>Codice_Mazzo</i>
Espansione	Espansione di provenienza delle carte	<i>Codice_Espansione, Nome_Espansione, Data_Rilascio</i>	<i>Codice_Espansione, Nome_Espansione</i>
Restrizione	Restrizione dell'uso di una carta	<i>Nome_Lista, Limitazione, Bannato</i>	<i>Nome_Lista</i>
Pokemon	Carta Pokémon	<i>Elemento_Pokemon, Punti_Salute, Fase_Evolutiva, Costo_Ritirata, Debolezza</i>	
Abilità	Abilità di un Pokémon	<i>Nome_Abilità, Descrizione_Effetto, Danni, Costo_Energia</i>	<i>Nome_Abilità</i>
Energia	Carta Energia	<i>Bersaglio, Elemento</i>	
Trainer	Carta Trainer	<i>Massimo_Utilizzi, Durata, Sottotipo</i>	
Utente	Utente che gioca	<i>Nickname, Email, Data_Iscrizione</i>	<i>Nickname</i>
Squadra	Squadra di utenti	<i>Tag_Squadra, Numero_Membri</i>	
Organizzazione Esports	Organizzazione per squadre	<i>Partita_IVA, Sede_Legale, Budget_Sponsorizzazione</i>	<i>Partita_IVA</i>
Solitario	Utente che gioca da solo	<i>Nome_Reale, Cognome_Reale</i>	
Biglietto	Biglietto d'iscrizione al torneo	<i>Codice_Seriale, Prezzo</i>	<i>Codice_Seriale</i>
Risultato	Risultato alla fine di una partita	<i>Punteggio, Bonus_Assegnati, Penalita_Assegnate</i>	<i>Codice_Partita, Relazione "Termine", Nickname, Relazione "Ottenimento"</i>
Partita	Incontro disputato tra due giocatori durante una fase del torneo	<i>Codice_Partita, Ora_Inizio, Fase_Torneo</i>	<i>Codice_Partita</i>
Ambiente_Gioco	Ambiente in cui si svolge il torneo	<i>Nome_Ambiente, Organizzatore</i>	<i>Nome_Ambiente</i>
Fisico	Torneo in un posto fisico	<i>Indirizzo_Sede, Capacita_Massima</i>	
Digitale	Torneo su una piattaforma Online	<i>Indirizzo_IP, Regione_Server</i>	

(a) Entità

Tabella 1: Dizionario dei dati.

Relazione	Descrizione	Componente	Attributi
Corrispondenza	Corrispondenza tra un Pokémon e la sua abilità posseduta	Pokemon, Abilità	
PartOf	Appartenenza di una Carta ad un Mazzo	Carta, Mazzo	<i>Quantità</i>
Selezione	Selezione di una carta dentro la lista delle restrizioni	Carta, Restrizione	
Collezione	Collezione di carte appartenenti ad un utente	Utente, Carta	<i>Lingua, Numero_Copie</i>
Creazione	Creazione di un mazzo da parte di un utente	Utente, Mazzo	
Finanziata	Organizzazione Esports finanzia la Squadra	Squadra, Organizzazione Esports	
Pagamento	Utente singolo paga il biglietto di iscrizione	Solitario, Biglietto	
Ottenimento	Utente ottiene un risultato a fine match	Utente, Risultato	
Termine	Al termine di una partita si ottiene un risultato	Risultato, Partita	
Accesso	Utente accede al torneo che si realizza in un ambiente di gioco	Utente, Ambiente_Gioco	

(b) Relazioni

Tabella 1: Dizionario dei dati (continua).

4.2 Analisi delle Ridondanze

L'attributo *Numero_Carte* nella tabella *Mazzo* memorizza il numero totale di carte contenute in un mazzo, introducendo una ridondanza. Tale informazione, infatti, potrebbe essere ricavata in modo dinamico calcolando la somma dell'attributo *Quantità* nella relazione *PartOf* per un determinato mazzo.

L'analisi seguente valuta l'opportunità di mantenere o eliminare tale ridondanza basandosi sul bilancio dei costi di due operazioni principali:

- **Operazione 1:** Inserire o rimuovere una carta all'interno di un mazzo (Frequenza: **1000 volte/giorno**)
- **Operazione 2:** Verificare la validità di un mazzo (presenza di esattamente 60 carte) prima di iniziare una partita (Frequenza: **200 volte/giorno**).

Volumi della Base di Dati Assunti

Concetto	Costrutto	Volume
Mazzo	E	100
PartOf	R	5000
Carta	E	5000

Tabella 2: Assunzione dei volumi nella base di dati

4.2.1 SCENARIO 1: CON RIDONDANZA

- **Operazione 1: Inserimento/Rimozione carta nel mazzo**

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	
Carta	E	1	S	x 1000 volte/giorno
PartOf	R	1	S	x 1000 volte/giorno
Mazzo	E	1	L	x 1000 volte/giorno
Mazzo	E	1	S	x 1000 volte/giorno

Tabella 3: Accessi causati da Inserimento/Rimozione

- **Operazione 2: Verifica validità del mazzo** (Frequenza: **200 volte/giorno**)

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	
Mazzo	E	1	L	x 60 volte/giorno
PartOf	R	1	L	x 60 volte/giorno

Tabella 4: Accessi causati dalla verifica della validità del mazzo

Calcolo del Costo Totale (Con Ridondanza)

Assumendo, come da convenzione, che un accesso in scrittura pesi il doppio di un accesso in lettura:

- **Costo Op.1:** $1000 * 2 + 1000 * 2 * 2 = 6000$
- **Costo Op.2:** $200 * 2 = 400$

Costo totale con ridondanza: $6000 + 400 = 6400$

4.2.2 SCENARIO 2: SENZA RIDONDANZA

Nota di Calcolo: Il numero medio di righe distinte della relazione PartOf associate a ogni singolo mazzo è pari a:

$$\frac{Volume(PartOf)}{Volume(Mazzo)} = \frac{5000}{100} = 50 \text{ righe medie per mazzo in PartOf}$$

- **Operazione 1: Inserimento/Rimozione carta nel mazzo** (Frequenza: **1000 volte/giorno**)

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	
Carta	E	1	L	x 1000 volte/giorno
PartOf	R	1	S	x 1000 volte/giorno

Tabella 5: Accessi causati da Inserimento/Rimozione

- **Operazione 2: Verifica validità mazzo** (Frequenza: **200 volte/giorno**)

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	
Mazzo	E	1	L	x 200 volte/giorno
PartOf	R	50	L	x 200 volte/giorno

Tabella 6: Accessi causati dalla verifica della validità del mazzo

Calcolo del Costo Totale (Senza Ridondanza)

Assumendo, come da convenzione, che un accesso in scrittura pesi il doppio di un accesso in lettura:

- **Costo Op.1:** $1000 + 1000 * 2 = 3000$
- **Costo Op.2:** $200 + 200 * 50 = 10200$

Costo totale senza ridondanza: $3000 + 10200 = 13200$

Abbiamo quindi:

$$\frac{CostoConRidondanza}{CostoSenzaRidondanza} = \frac{6400}{13200} = 48\%$$

Il confronto tra i due schemi evidenzia che, sebbene l'assenza di ridondanza alleggerisca l'operazione di scrittura (Operazione 1), essa rende insostenibile l'operazione di lettura prima di ogni partita (Operazione 2), la quale richiederebbe un conteggio aggregato iterato su circa 50 righe della tabella di giunzione per ogni singolo match avviato. L'analisi suggerisce quindi di mantenere l'attributo ridondante, ottimizzando il numero di accessi di circa il 50%.

4.3 Eliminazioni delle generalizzazioni

Le generalizzazioni descritte in Sezione 3 vengono eliminate attraverso una ristrutturazione dello schema concettuale, con l'obiettivo di semplificare la successiva implementazione del modello relazionale e ridurre la presenza di valori nulli. Le modifiche vengono applicate come segue:

- **CARTA:** La generalizzazione di Carta viene rimossa includendo le relazioni Is-Poke, Is-Ene e Is-Train, come mostrato in figura 2. Questa scelta riduce la presenza di valori nulli: se si mantenesse un'unica entità Carta con tutti gli attributi relativi ai tre possibili tipi di una carta, avremmo diversi campi nulli, come i *Punti_Salute*, *Fase_Evolutiva*, ecc., mentre ci stiamo riferendo a una carta Trainer (e così anche per gli altri tipi). Separando le informazioni con relazioni dedicate, si garantisce che ogni entità contenga solo gli attributi rilevanti. In questa soluzione, coerentemente con la metodologia vista a lezione, gli identificatori di Energia, Pokémon e Trainer coincidono con le rispettive relazioni con Carta. Sarebbe stato possibile rimuovere l'entità Carta, incorporandone gli attributi nelle entità figlie. La soluzione sarebbe stata del tutto legittima, ma avrebbe causato la necessità di duplicare la relazione Part-Of in tre relazioni, ovvero verso Energia, Pokémon e Trainer.
- **AMBIENTE GIOCO:** In maniera analoga alla generalizzazione di carta, per Ambiente_Gioco la generalizzazione viene rimossa introducendo le relazioni Is-Fis e Is-Dig. Nello stesso modo mantenendo un'unica entità avremmo valori nulli come *Indirizzo_Ip* e *Regione_Server* quando il contesto del torneo è fisico (e viceversa). Sarebbe stato possibile rimuovere l'entità Ambiente_Gioco incorporando gli attributi nelle entità figlie, ma avrebbe anche qui causato la necessità di duplicare la relazione Part-Of in due relazioni.

- **UTENTE:** Anche per Utente la generalizzazione viene rimossa introducendo due relazioni, Is-Squad e Is-Solo. Unendo tutti gli attributi sotto una singola entità Utente porterebbe a campi nulli come *Tag_Squadra* e *Numero_Membri* quando ci si riferisce a un utente solitario (e viceversa). Analogamente agli altri due casi, sarebbe stato possibile incorporare gli attributi nelle unità figlie, ma anche qui avremmo duplicato la relazione Part-Of nelle due relazioni, verso Squadra e Solitario.

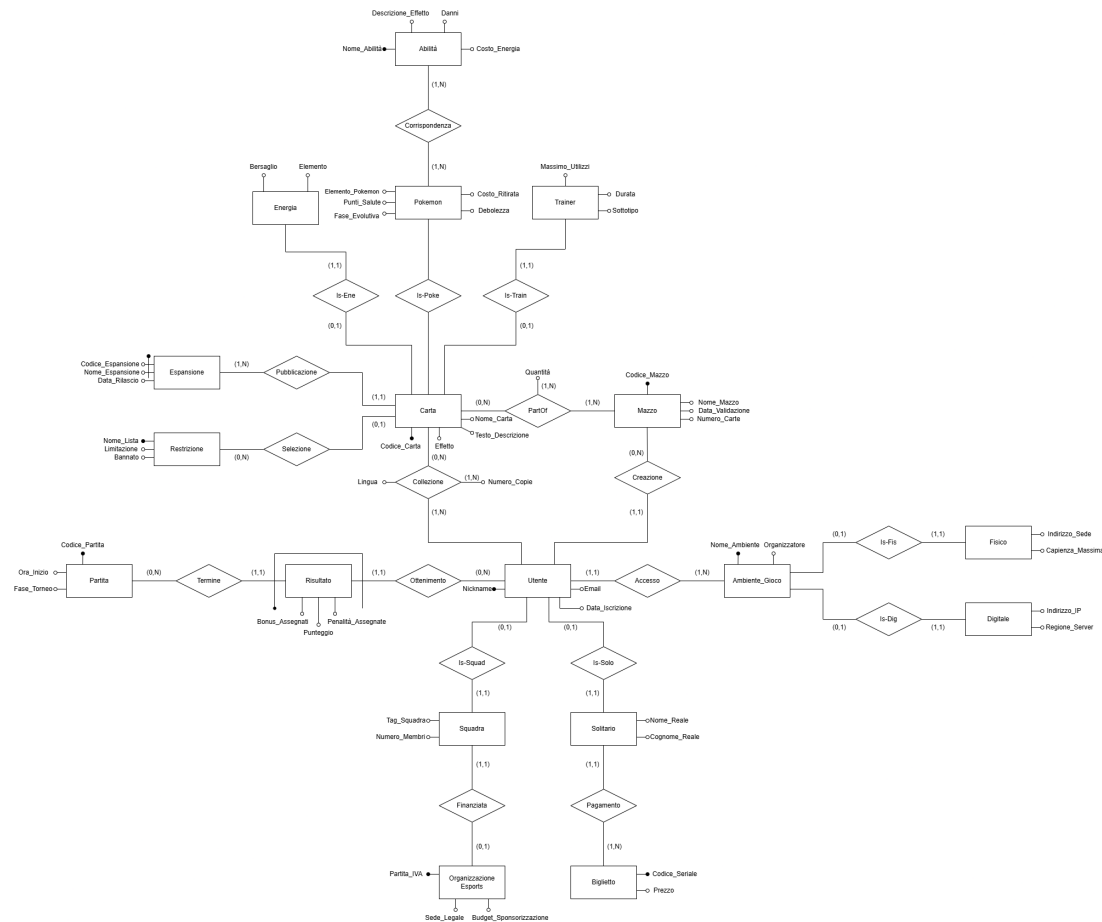


Figura 2: Diagramma E-R ristrutturato.

4.4 Schema Relazionale

Lo schema ristrutturato contiene solamente costrutti mappabili in corrispettivi dello schema relazionale detto anche schema logico. L'asterisco dopo il nome degli attributi indica quelli che ammettono valori nulli.

- **Ambiente_Gioco**(Nome_Ambiente, Organizzatore)
- **Fisico**(Ambiente, Indirizzo_Sede, Capienza_Massima)
 - Fisico.Ambiente → Ambiente_Gioco.Nome_Ambiente
- **Digitale**(Ambiente, Indirizzo_IP, Regione_Server)
 - Digitale.Ambiente → Ambiente_Gioco.Nome_Ambiente
- **Mazzo**(Codice_Mazzo, Nome_Mazzo, Data_Validazione*, Numero_Carte)

- **Espansione**(Codice_Espansione, Nome_Espansione , Data_Rilascio)
- **Restrizione**(Nome_Lista, Limitazione, Bannato)
- **Utente**(Nickname, Email, Data_Iscrizione, Ambiente*, Mazzo*)
 - Utente.Ambiente → Ambiente_Gioco.Nome_Ambiente
 - Utente.Mazzo → Mazzo.Codice_Mazzo
- **Biglietto**(Codice_Seriale, Prezzo*)
- **Solitario**(Utente, Nome_Reale, Cognome_Reale, Biglietto*)
 - Solitario.Utente → Utente.Nickname
 - Solitario.Biglietto → Biglietto.Codice_Seriale
- **Organizzazione_Esports** (Partita_IVA, Sede_Legale, Budget_Sponsorizzazione)
- **Squadra**(Utente, Tag_Squadra, Numero_Membri*, Esports*)
 - Squadra.Utente → Utente.Nickname
 - Squadra.Esports → Organizzazione_Esports.Partita_IVA
- **Carta**(Codice_Carta, Nome_Carta, Testo_Descrizione, Effetto*, Codice_Espansione*, Nome_Espansione*, Restrizione*)
 - Carta.(Codice_Espansione, Nome_Espansione) → Espansione.(Codice_Espansione, Nome_Espansione)
 - Carta.Restrizione → Restrizione.Nome_Lista
- **Collezione**(Carta, Utente, Numero_Copie, Lingua)
 - Collezione.Carta → Carta.Codice_Carta
 - Collezione.Utente → Utente.Nickname
- **PartOf**(Carta, Mazzo, Quantità)
 - PartOf.Carta → Carta.Codice_Carta
 - PartOf.Mazzo → Mazzo.Codice_Mazzo
- **Pokemon** (Carta, Elemento_Pokemon, Punti_Salute, Fase_Evolutiva, Debolezza, Costo_Ritirata)
 - Pokemon.Carta → Carta.Codice_Carta
- **Trainer**(Carta, Massimo_Utilizzi*, Sottotipo, Durata)
 - Trainer.Carta → Carta.Codice_Carta
- **Energia**(Carta, Bersaglio, Elemento)
 - Energia.Carta → Carta.Codice_Carta
- **Abilità**(Nome_Abilità, Descrizione_Effetto, Danni*, Costo_Energia*)
- **Partita**(Codice_Partita, Ora_Inizio*, Fase_Torneo)
- **Risultato**(Utente, Partita, Punteggio, Bonus_Assegnati*, Penalità_Assegnate*)
 - Risultato.Utente → Utente.Nickname

- Risultato.Partita → Partita.Codice_Partita
- **Corrispondenza**(Pokemon, Abilità)
 - Corrispondenza.Pokemon → Pokemon.Carta
 - Corrispondenza.Abilità → Abilità.Nome_Abilità

5 Implementazione in PostgreSQL e Definizione delle Query

Il file *collezionismo.sql* contiene il codice SQL necessario per la creazione e il popolamento delle tabelle del database. Questo file include inoltre una serie di Query per l'estrazione dei dati e un indice creato specificamente per migliorare le prestazioni di una di queste interrogazioni.

5.1 Definizione delle Query

Query 1: Elencare a che espansione appartengono le carte più giocate.

```

1 SELECT C.Nome_Carta, E.Nome_Espansione, COUNT(DISTINCT M.Codice_Mazzo) AS
   Conteggio
2 FROM Espansione E
3 JOIN Carta C ON E.Codice_Espansione = C.Codice_Espansione AND E.Nome_Espansione
   = C.Nome_Espansione
4 JOIN PartOf P ON C.Codice_Carta = P.Carta
5 JOIN Mazzo M ON P.Mazzo = M.Codice_Mazzo
6 JOIN Utente U ON U.Mazzo = M.Codice_Mazzo
7 GROUP BY C.Nome_Carta, E.Nome_Espansione
8 HAVING COUNT(DISTINCT M.Codice_Mazzo) >= 3
9 ORDER BY Conteggio DESC;
```

Estratto dell'output:

	nome_carta character varying (20) 🔒	nome_espansione character varying (20) 🔒	conteggio bigint 🔒
1	Arbitro	Evoluzioni a Paldea	3
2	Caramella Rara	Scarlatto e Violetto	3
3	Ricerca Accademica	Scarlatto e Violetto	3

Figura 3: Risultato della Query 1.

Query 2: Elencare quali giocatori hanno disputato più di 5 partite totali in ambienti digitali ottenendo una media di punteggio superiore a 30 punti.

```

1 SELECT U.Nickname, COUNT(R.Partita) AS Partite_Digitali, AVG(R.Punteggio) AS
   Punteggio_Medio
2 FROM Utente U
3 JOIN Digitale D ON U.Ambiente = D.Ambiente
4 JOIN Risultato R ON R.Utente = U.Nickname
5 GROUP BY U.Nickname
6 HAVING COUNT(R.Partita) > 5 AND AVG(R.Punteggio) > 2.0;
```

Estratto dell'output:

	nickname [PK] character varying (20)	partite_digitali bigint	punteggio_medio numeric
1	SnorlaxFan	6	2.6666666666666667
2	ProGamer_IT	7	2.5714285714285714
3	IceKing	6	2.5000000000000000

Figura 4: Risultato della Query 2.

Query 3: Elencare quali mazzi nel database presentano un'incoerenza tra il valore ridondante *Numero_Carte* e il conteggio effettivo delle carte fisicamente presenti nella tabella PartOf

```
1 SELECT M.Codice_Mazzo, M.Nome_Mazzo, M.Numero_Carte AS Valore_Ridondanza, SUM(P.  
   Quantit ) AS Valore_Quantit  
2 FROM Mazzo M JOIN PartOf P ON M.Codice_Mazzo = P.Mazzo  
3 GROUP BY M.Codice_Mazzo, M.Nome_Mazzo, M.Numero_Carte  
4 HAVING M.Numero_Carte <> SUM(P.Quantit );
```

Estratto dell'output:

	codice_mazzo [PK] character varying (8)	nome_mazzo character varying (15)	valore_atteso integer	valore_quantità bigint
1	MZZ-0005	Mew VMAX	60	2
2	MZZ-0002	Lost Zone Box	60	7
3	MZZ-0001	Charizard ex	60	11
4	MZZ-0006	Gardevoir ex	60	17
5	MZZ-0007	Chien-Pao	60	8
6	MZZ-0004	Snorlax Stall	60	3
7	MZZ-0003	Lugia VSTAR	60	4

Figura 5: Risultato della Query 3.

Query 4: Creiamo una vista permanente che calcoli la classifica live del torneo (*nickname*, somma dei punti e partite disputate). Dopodiché, interroghiamo la vista per estrarre solo la i primi tre giocatori e il rispettivo punteggio.

```
1 CREATE VIEW Classifica AS (  
2     SELECT Utente, SUM(Punteggio) AS Punti_Totali, COUNT(Partita) AS  
   Partite_Giocate  
3     FROM Risultato  
4     GROUP BY Utente  
5 );  
6 SELECT Utente, Punti_Totali  
7 FROM Classifica  
8 ORDER BY Punti_Totali DESC  
9 LIMIT 3;
```

Estratto dell'output:

	utente character varying (20) 🔒	punti_totali bigint 🔒
1	ProGamer_IT	18
2	SnorlaxFan	16
3	IceKing	15

Figura 6: Risultato della Query 4.

Query 5: Trova i dettagli di tutti i giocatori (*Nome, Cognome, Email*) che hanno utilizzato almeno una volta un ambiente di gioco "Fisico" (ovvero che hanno giocato un match dal vivo, escludendo chi ha giocato solo online).

```

1 SELECT S.Nome_Reale, S.Cognome_Reale, U.Email
2 FROM Solitario S JOIN Utente U ON S.Utente = U.Nickname
3 WHERE U.Nickname IN (
4     SELECT R.Utente
5     FROM Risultato R
6     JOIN Utente U ON R.Utente = U.Nickname
7     JOIN Fisico F ON U.Ambiente = F.Ambiente
8 );

```

Estratto dell'output:

	nome_reale character varying (20) 🔒	cognome_reale character varying (10) 🔒	email character varying (20) 🔒
1	Satoshi	Tajiri	ash@poke.com
2	Mario	Rossi	master@mail.com
3	Giovanni	Rocket	mew@mail.com
4	Sofia	Bianchi	garde@mail.it

Figura 7: Risultato della Query 5.

5.2 Creazione degli indici

Query 1 e 3

Le Query 1 e 3 sono caratterizzate principalmente da operazioni di accoppiamento strutturale tra tabelle (Equi-Join), basate su precise condizioni di eguaglianza, come ad esempio *Mazzo.Codice_Mazzo*

= *PartOf.Mazzo*. Per azzerare i tempi di scansione lineare e ottimizzare al massimo questa fase, si prevede l'adozione di indici Hash sulle rispettive colonne di giunzione:

```
1 CREATE INDEX idx_partof_hash ON PartOf USING HASH (Mazzo);
2 CREATE INDEX idx_mazzo_hash ON Mazzo USING HASH (Codice_Mazzo);
```

Query 2 e 4

Le Query 2 e 4 si concentrano invece su operazioni di aggregazioni dei dati (GROUP BY), calcolo di funzioni aggregate (SUM o COUNT) ed eventuale ordinamento dei risultati. La struttura ideale sarebbe quindi l'indice B+ Tree. In linea teorica, l'ottimizzazione richiederebbe la creazione di un indice dedicato sulla colonna oggetto del raggruppamento:

```
1 CREATE INDEX idx_partof_btree ON PartOf (Mazzo);
```

Nel nostro schema, le tabelle presentano già chiavi primarie dedicate (e nel caso di tabelle di giunzione come *PartOf*, una chiave primaria composta PRIMARY KEY (*Mazzo*, *Carta*)). Poiché l'attributo di raggruppamento compare come primo elemento della chiave, PostgreSQL ne genera automaticamente un indice B+ Tree. Di conseguenza, per le Query 2 e 4 il database sfrutterà l'indice automatico per eseguire il raggruppamento in memoria in modo sequenziale, risparmiando spazio su disco ed evitando overhead di scrittura.

6 Applicazione Software

Il file *query.c* contiene il codice C necessario per connettersi al database e visualizzare a schermo i risultati delle query presentate nella Sezione 5. Una volta compilato ed eseguito il programma tramite il comando:

```
gcc query.c -o query -lpq && ./query
```

Il programma ritornerà il risultato delle 5 Query descritte in precedenza:

- Query 1: A che espansione appartengono le carte più giocate.
- Query 2: Quali giocatori hanno disputato più di 5 partite totali in ambienti digitali ottenendo una media di punteggio superiore a 30 punti.
- Query 3: Quali mazzi nel database presentano un'incoerenza tra il valore ridondante 'Numero_Carte' e il conteggio effettivo delle carte fisicamente presenti nella tabella 'PartOf'
- Query 4: I primi tre giocatori e il rispettivo punteggio.
- Query 5: Tutti i giocatori (Nome, Cognome, Email) che hanno utilizzato almeno una volta un ambiente di gioco 'Fisico' (ovvero che hanno giocato un match dal vivo, escludendo chi ha giocato solo online),

separate da una riga di delimitazione.