#### Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Ingegneria e Architettura

# Progetto - Basi di Dati "Olimpiadi"

# Lorenzo Martin Diaz Avalos IN0501010

Anno Accademico 2022-2023

#### Indice

1	Progettazione	3
2	Operazioni	4
3	Diagramma Entity - Relationship	5
4	Dizionario dei dati4.1 Dizionario delle entità	<b>6</b> 7
5	Vincoli non esprimibili graficamente	8
6	Tavola dei volumi	9
7	Analisi generale	10
8	Diagramma Entity - Relationship Ristrutturato	11
9	Schema Logico	12
10	Normalizzazione	13

# 11 Query Aggiuntive

#### 1 Progettazione

Ogni quattro anni si organizza l' edizione delle olimpiadi e si vuole realizzare un semplice database per gestire i dati.

Le olimpiadi si svolgono in un determinato periodo identificato da una data di apertura e chiusura ed è presente una cerimonia di inizio e fine edizione, inoltre hanno un simbolo rappresentativo, identificato tramite la mascotte.

Le edizioni delle olimpiadi sono composte da diversi giochi olimpici, identificati dalla disciplina, che hanno una piccola descrizione del gioco stesso. Ad ogni gioco possono competere più atleti, anche rispetto a più edizioni ed ogni atleta riceve una posizione rispetto alla gara a cui compete (può succedere che più atleti effettuino lo stesso risultato e che quindi abbiano la stessa posizione).

Di ogni atleta si vuole conoscere il nome, cognome, la data di nascita e la nazione da cui proviene, inoltre devono aver compiuto almeno il 18-mo anno di età prima della data di inizio dell' edizione a cui vogliono partecipare.

Le olimpiadi hanno luogo in una città, identificata dal loro nome e le città si trovano in un paese. Ogni città mette a disposizione un investimento in denaro per l'organizzazione dell'olimpiade. Le città sono divise per zone, in modo da riuscire a coprire tutta la città e ad assegnare i vari stadi in ogni zona.

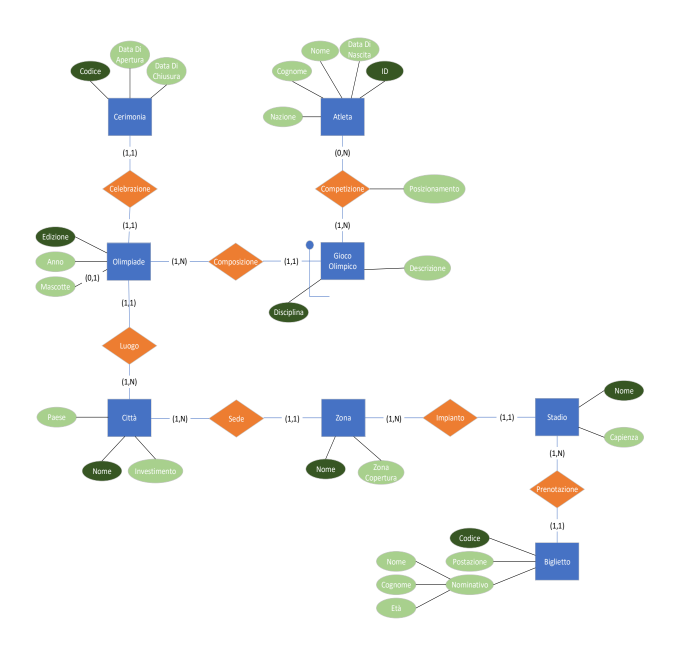
Degli stadi si vuole sapere il nome e la capienza massima.

Le postazioni dello stadio possono essere prenotate attraverso i biglietti, che hanno un loro codice identificativo, una loro postazione, che non può superare la capienza dello stadio ed il nominativo della persona che acquista il biglietto, quindi nome, cognome ed età. Solo i maggiorenni possono acquistare il biglietto, quindi gli acquirenti possono acquistare più di un biglietto.

# 2 Operazioni

- 1. Si vuole ottenere la classifica delle nazioni con più atleti sul podio rispetto ad una data edizione (una volta ogni quattro anni)
- 2. Si vogliono ottenere gli investimenti ed il numero di stadi messi a disposizione da ogni città per ogni edizione (una volta ogni quattro anni)
- 3. Si vogliono ottenere il numero di biglietti rimanenti di tutti gli stadi di una data edizione (20 volte al mese)
- 4. Si vogliono ottenere gli atleti più premiati (sul podio) rispetto a tutte le edizioni (una volta ogni quattro anni)

# 3 Diagramma Entity - Relationship



In BLU ci sono le entità, in ARANCIONE le relazioni, in VERDE gli attributi ed in VERDE SCURO gli identificatori delle entità.

# 4 Dizionario dei dati

#### 4.1 Dizionario delle entità

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Olimpiade	Edizione dell' olim-	edizione, anno, ma-	edizione
	piade	scotte	
Cerimonia	Celebrazione di	codice, data di	codice
	apertura e chiusura	apertura, data di	
		chisura	
Atleta	Atleti partecipanti	ID, nome, cogno-	ID
	all' olimpiade	me, nazione, data	
		di nascita	
Gioco	Gara di uno sport	disciplina, descri-	disciplina
	specifico	zione	
Città	Città in cui si svol-	nome, paese, inve-	nome
	ge l' olimpiade	stimento	
Zona Coperture della cit-		nome, copertura	nome
	tà		
Stadio	Impianti a disposi-	nome, capienza	nome
	zione dell' olimpia-		
	de		
Biglietto	Biglietto	codice, postazione,	codice
		nominativo	

# 4.2 Dizionario delle relazioni

Relazione	Descrizione	Componenti	Attributi
Celebrazione	celebrazione di un'	codice cerimonia,	-
	edizione dell' olim-	edizione olimpiade	
	piade		
Composizione	izione gioco di una spe- edizione olimp		-
	cifica edizione dell'	disciplina	
	olimpiade		
Competizione	Gara a cui parteci-	ID, disciplina, edi-	
	pano gli atleti	zione olimpiade	posizionamento
Luogo	luogo in cui si svolge	edizione olimpiade,	-
	una specifica edizio-	nome città	
	ne dell' olimpiade		
Sede	luoghi di una speci-	nome città, nome	-
	fica città	zona	
Impianto	impianti a di-	nome zona, nome	-
	sposzione di una	stadio	
	specifica zona		
Prenotazione	Prenotazione prenotazione del bi-		-
	glietto per uno spe-	biglietto	
	cifico stadio		

#### 5 Vincoli non esprimibili graficamente

I vincoli non esprimbili graficamente sono:

- Gli atleti devono avere almeno 18 anni di età rispetto all' edizione dell' olimpiade a cui partecipano
- Il numero di biglietti venduti per uno stadio deve essere minore della capienza dello stesso stadio
- Il numero che rappresenta la postazione di un biglietto per uno stadio non può essere maggiore della capienza dello stesso stadio
- Il numero che rappresenta la postazione di un biglietto per uno stadio non può essere duplicato
- L' età di chi acquista un biglietto per un qualsiasi stadio deve essere almeno di 18 anni
- La data di apertura di un' edizione di un' olimpiade deve essere precedente alla data di chiusura della stessa edizione dell' olimpiade
- Il numero che rappresenta il posizionamento di un atleta deve essere positivo

# 6 Tavola dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
Olimpiade	E	33
Celebrazione	R	33
Cerimonia	E	33
Gioco Olimpico	Е	660
Composizione	R	660
Atleta	E	40000
Competizione	R	80000
Sede	R	33
Città	E	25
Luogo	R	125
Zona	E	125
Impianto	R	625
Stadio	E	625
Prenotazione	R	6250000
Biglietto	Ε	6250000

#### 7 Analisi generale

Si può osservare che l' attributo "Nominativo" dell' entità "Biglietto" è un attributo multivalore, contiene altri attributi che, rispetto a questa scelta di modellazione, non sono attributi che riguardano l' entità "Biglietto", quindi si è deciso di creare una nuova entità "Spettatore" che conterrà i suoi attributi "Nome", "Cognome", "Età" e "CF" aggiungendo la relazione "Acquisto" che collega le due entità di modo che ogni spettatore possa acquistare più biglietti ed ogni biglietto è acquistato da un solo spettatore.

Un' altra osservazione riguarda l' attributo "Anno" dell' entità "Olimpiade". Questo attributo si può calcolare direttamente attraverso l' attributo "Data Di Apertura" dell' entità "Cerimonia", perciò sarebbe un campo calcolato e non sarebbe rispettata la terza forma normale. Si è quindi deciso di toglierlo.

Osserviamo poi che l' entità "Gioco Olimpico" è identificato tramite la disciplina e l' identificatore esterno "Olimpiade", questo perché un gioco olimpico può essere ripetuto su più edizioni.

Per quanto riguarda la scelta degli identificatori primari si sono scelti in questo modo:

• Olimpiade: edizione dell' olimpiade

• Cerimonia: codice cerimonia

• Gioco Olimpico: disciplina e Olimpiade a cui riferisce

• Atleta: codice identificativo

• Città: nome della città

• Zona: nome della zona

• Stadio: nome dello stadio

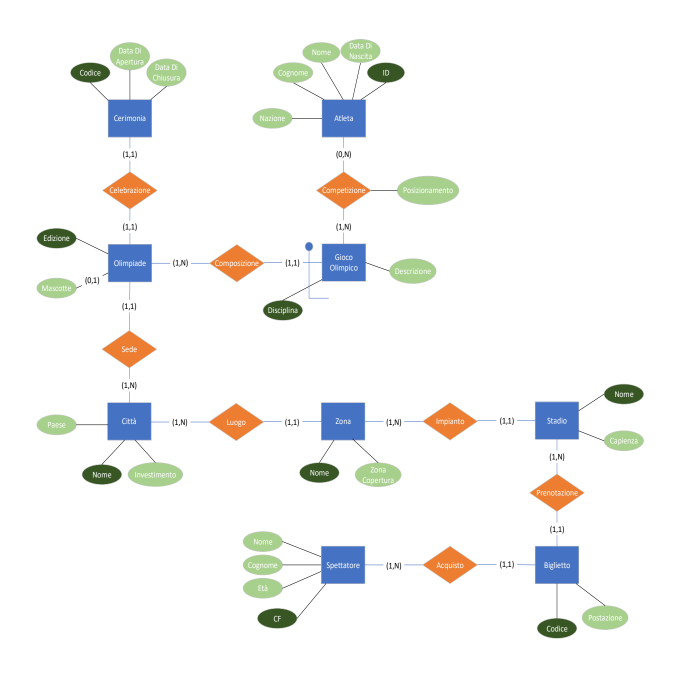
• Biglietto: codice identificativo del biglietto

• Spettatore: codice fiscale dello spettatore

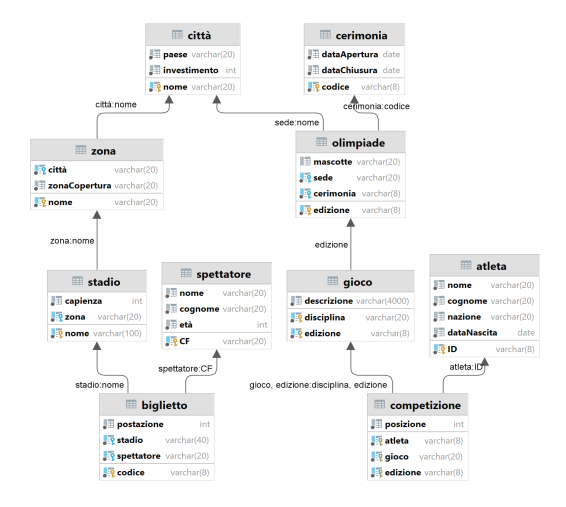
Ulteriore osservazione riguarda l' entità "Biglietto". Dato che l' attributo "Postazione" deve essere non nullo e numericamente diverso per tutti i dati rispetto ad uno specifico stadio, si poteva scegliere di usare l' attributo "Postazione" come chiave primaria insieme all' identificatore esterno attraverso la relazione "Prenotazione" ma si è comunque scelto di usare un codice come chiave primaria per rispettare più una visione reale nella quale un biglietto di uno stadio non è identificato dal numero della postazione ma da un codice univoco.

Riguardo la progettazione fisica, ho deciso di non usare indici secondari dato che non ci sono attributi utilizzati con alta frequenza nelle ricerche.

# 8 Diagramma Entity - Relationship Ristrutturato



### 9 Schema Logico



- città (<u>nome</u>, paese, investimento)
- cerimonia (codice, dataApertura, dataChiusura)
- olimpiade (<u>edizione</u>, mascotte, sede, cerimonia)
- zona (nome, zonaCopertura, città)
- stadio (nome, capienza, zona)
- spettatore (<u>CF</u>, nome, cognome, età)
- gioco (disciplina, <u>edizione</u>, descrizione)
- atleta (<u>ID</u>, nome, cognome, nazione, dataNascita)
- biglietto (<u>codice</u>, postazione, stadio, spettatore)

• competizione (atleta, gioco, edizione, posizione)

#### 10 Normalizzazione

Riguardo la normalizzazione si ha che:

- la prima forma normale è rispettata dato che tutte le colonne sono atomiche
- la seconda forma normale è rispettata dato che la prima forma normale è rispettata e ciascuna colonna dipende dalla chiave primaria
- la terza forma normale è rispettata dato che la seconda forma normale è rispettata ed ogni attributo dipende solo dalla chiave primaria

Una spiegazione leggermente più dettagliata del perché la base di dati è in seconda forma normale è data dal fatto che, riguardo la tabella "gioco", questa presenta una chiave primaria composta dagli attributi "disciplina" ed "edizione"; l' attributo "descrizione" dipende dall' attributo "disciplina", in cui si ha una descrizione del gioco ma dipende anche dall' attributo "edizione" dato che può succedere che un gioco, nel corso delle edizioni, può cambiare regole, modalità e quindi a sua volta la descrizione stessa.

Osserviamo invece che la tabella "competizione" ha anch' essa una chiave primaria composta dagli attributi "atleta", "gioco" ed "edizione" e dato che l' atleta può competere sia in più giochi di una stessa edizione che in più edizioni, l' attributo "posizione", che rappresenta la posizone di un atleta nel gioco in cui partecipa, dipende da tutte le componenti della chiave primaria.

#### 11 Query Aggiuntive

```
--SP per ottenere il numero di biglietti rimanenti degli stadi di una
        data edizione
02 |
03 | delimiter &&
04 | create procedure getBigliettiDisponibili(in edizioneInput varchar(8))
05 | begin
         select s.nome as stadio, capienza - count(*) as biglietti_disponibili
06 |
07 |
         from biglietto
08 |
                  inner join stadio s
09 |
                              on biglietto.stadio = s.nome
10 |
                  inner join zona z
11 |
                              on s.zona = z.nome
12 |
                  inner join citta c
13 |
                             on z.citta = c.nome
14 |
                  inner join olimpiade o
15 |
                             on c.nome = o.sede
16 I
         where edizione like edizione Input
17 I
         group by s.nome;
18 | end &&
19 I
    delimiter ;
20 |
21 |
22 | --SP per ottenere la classifica delle nazioni con piu atleti sul podio in
         una data edizione
23 |
    delimiter $$
24 |
    create procedure getMedagliere(in edizioneInput varchar(8))
25 |
26 | begin
27 |
         select nazione, count(*) as numMedaglie
28
        from atleta a
                  inner join competizione c
29 |
30 l
                              on a.ID = c.atleta
31 l
                  inner join gioco g
32 |
                              on ( c.gioco = g.disciplina
                              and c.edizione = g.edizione )
33 |
34 l
        where ((posizione = 1 or posizione = 2 or posizione = 3)
35 |
          and g.edizione like edizioneInput )
         group by nazione
         order by numMedaglie desc;
38 | end $$
39 |
    delimiter ;
40 |
41 |
    --SP per ottenere gli investimenti ed il numero di stadi messi a
        disposizione da ogni citta per ogni edizione
43
44 | delimiter $$
    create procedure getInvestimenti()
45 |
46 |
        select edizione, c.nome as citta, investimento,
47 |
48 l
             count(s.nome) as numeroStadi
49 | from olimpiade o
```

```
50
                  inner join citta c on o.sede = c.nome
51 l
                  inner join zona z on c.nome = z.citta
52 |
                  inner join stadio s on z.nome = s.zona
53
        group by edizione, c.nome, investimento
54 |
         order by edizione;
55 | end $$
56 | delimiter;
57 I
58 I
59 | --SP per ottenere gli atleti piu premiati (sul podio) in tutte le
         edizioni. Utilizzo una User Defined Function per evitare di ripetere
        righe di codice.
60 I
61 | delimiter $$
62 | create function getNumMedaglie(id varchar(8), posizioneInput int(5))
         returns int (5)
64 |
         deterministic
65 | begin
66
      declare numeroMedaglie int(5);
67
        select count(*) into numeroMedaglie
68 |
        from competizione
69 |
         where atleta = id and posizione = posizioneInput;
70 |
        return numeroMedaglie;
71 | end $$
72 |
     delimiter;
73 |
74 |
75 | delimiter $$
76 | create procedure getAtletiPiuPremiati()
77 | begin
78 I
        select concat(a.nome, ' ', a.cognome) as nome,
                getNumMedaglie(a.ID, 1) as numeroOri,
79 I
                getNumMedaglie(a.ID, 2)
80 I
                                              as numeroArgenti,
                getNumMedaglie(a.ID, 3)
81 |
                                               as numeroBronzi
82 |
        from atleta a
83 |
                  inner join competizione c on a.ID = c.atleta
84 |
        where posizione = 1
85 |
           or posizione = 2
            or posizione = 3
87 |
         group by ID
88 |
         order by numeroOri desc, numeroArgenti desc, numeroBronzi desc;
89 | end $$
90 | delimiter;
91 |
92 |
93 | --Trigger per controllare che non vengano venduti piu biglietti della
        capienza dello stadio
94 |
95 | delimiter $$
96 | create trigger checkCapienza
97 |
        before insert
98 |
         on biglietto
99 |
        for each row
100 | begin
```

```
declare capienzaStadio int(11);
101 |
102 |
         declare numeroBiglietti int(11);
103 |
         select capienza into capienzaStadio
104 |
         from stadio
105 |
         where nome like NEW.stadio;
106 |
         select count(*) into numeroBiglietti
107 |
         from biglietto
108 |
         where stadio like NEW.stadio;
         if (numeroBiglietti >= capienzaStadio) then
109 |
110 l
              set @signal = concat('Capienza piena per lo stadio ', NEW.stadio)
              SIGNAL SQLSTATE '45001' SET MESSAGE_TEXT = @signal;
111 |
112 |
          end if;
113 | end $$
114 | delimiter;
115 |
116
117 |
     --Trigger per controllare che il numero della postazione di un biglietto
         non sia maggiore della capienza dello stadio
118 |
119 | delimiter $$
120 | create trigger checkPostazione
121 |
        before insert
122 |
         on biglietto
123 |
         for each row
124 | begin
125 |
         declare capienzaStadio int(11);
         select capienza into capienzaStadio
126 |
         from stadio
127 |
128 |
        where nome like NEW.stadio;
         if (NEW.postazione > capienzaStadio) then
130 l
              set @signal = concat('La postazione ', NEW.postazione,
131 |
                             ' per lo stadio ', NEW.stadio, ' non e valida');
              SIGNAL SQLSTATE '45001' SET MESSAGE_TEXT = @signal;
132 |
133 |
         end if;
134 | end $$
135 | delimiter;
136 l
137 l
     --Trigger per controllare che un atleta abbia almeno 18 anni rispetto
         alla data di inizio dell edizione in cui compete
139
140 | delimiter $$
141 | create trigger checkAge
142 |
         before insert
143 |
         on competizione
         for each row
144 |
145 | begin
146 |
      declare dataNascitaAtleta date;
147 |
         declare dataEdizione date;
         select dataNascita into dataNascitaAtleta
148 l
149 I
         from atleta
         where id = NEW.atleta;
150 |
151 | select dataApertura
```

```
into dataEdizione
152 |
153 l
         from cerimonia c
154
                   inner join olimpiade o on c.codice = o.cerimonia
155 |
          where o.edizione like NEW.edizione;
156
          if (year(dataEdizione) - year(dataNascitaAtleta) < 18) then
157 |
              set @signal =
158 |
                      concat('L atleta ', (select concat(a.nome, ' ', a.cognome
         )
159 l
                                              from atleta a
160 l
                                              where id like NEW.atleta),
161 |
                              ' e troppo giovane per competere nell edizione ',
162 l
                              (select edizione
163 l
                              from olimpiade o
164 l
                              where o.edizione like NEW.edizione), '. Tra ',
165 |
                              (18 - (year(sysdate()) - year(dataNascitaAtleta)))
166 |
                              ' anni potra partecipare alla prossima edizione');
              SIGNAL SQLSTATE '45001' SET MESSAGE_TEXT = @signal;
167 |
168
          end if;
169 | end $$
170 |
     delimiter;
171 |
172 |
173 |
     --Trigger per controllare che una postazione di un biglietto per uno
         stadio non sia duplicata
174 |
175 |
     delimiter $$
176 | create trigger checkPostazioniDuplicate
177 |
         before insert
178 |
         on biglietto
179 l
         for each row
180 | begin
181 |
          set @postazione = -1;
182 |
          select postazione into @postazione
183 |
          from biglietto
184 |
          where postazione = NEW.postazione and stadio = NEW.stadio;
185 |
          if (@postazione > 0) then
              set @signal = concat('La postazione ', NEW.postazione,
186 |
                               ' per lo stadio ', NEW.stadio,
187 |
                               ' e gia occupata. Trovare un altra postazione!');
188 |
              SIGNAL SQLSTATE '45001' SET MESSAGE_TEXT = @signal;
189 |
190 |
          end if;
191 |
192 | end $$
193 | delimiter;
194 |
196 | -- Vista per ottenere gli atleti che hanno partecipato alle edizioni
         delle olimpiadi, la relativa nazione, disciplina e posizione di gara
197 |
198 | create view atletiPartecipanti as
199 | select concat(a.nome, ' ', a.cognome) as atleta, nazione,
200 |
                  disciplina, posizione, c.edizione
201 | from atleta a
```

```
inner join competizione c on a.ID = c.atleta
202 |
203 l
               inner join gioco g on (c.gioco = g.disciplina
204 |
                                     and c.edizione = g.edizione)
205 |
     order by edizione, disciplina, posizione;
206 |
207 |
208 | -- Crezione della tabella "spettatore" per soddisfare il vincolo non
         esprimibile graficamente in cui l eta di chi acquista un biglietto per
         un qualsiasi stadio deve essere almeno di 18 anni
209 |
210 |
     drop table if exists spettatore;
211 |
212 | create table spettatore (
213 | CF varchar(20) not null,
214
        nome
                varchar(20) not null,
         cognome varchar(20) not null,
215 |
216 |
         eta int(11)
                            not null,
         primary key (CF),
217 |
         constraint checkSpettatoreAge check (eta >= 18)
218
219 | );
220 l
221 |
222 | -- Crezione della tabella "cerimonia" per soddisfare il vincolo non
         esprimibile graficamente in cui la data di apertura di un edizione di
         un olimpiade deve essere precedente alla data di chiusura della stessa
          edizione dell olimpiade
223 |
224 | drop table if exists cerimonia;
225 |
226 | create table cerimonia (
codice varchar(8) not null,
228 |
         dataApertura <mark>date</mark>
                                not null,
229 |
         dataChiusura date
                                 not null,
        primary key (codice),
230
231 |
         constraint cerimonia_ibfk_1 check ( dataApertura < dataChiusura )</pre>
232 | );
233 |
234 |
235 | -- Crezione della tabella "competizione" per soddisfare il vincolo non
         esprimibile graficamente in cui il numero che rappresenta il
         posizionamento di un atleta deve essere positivo
236
     drop table if exists competizione;
237
238 |
239 | create table competizione (
240 | atleta varchar(8) not null,
                  varchar(20) not null,
241 |
         gioco
242 |
         edizione varchar(8) not null,
         posizione int(11)
                            not null,
243 |
        primary key (atleta, gioco, edizione),
         constraint competizione_ibfk_1 foreign key (atleta) references atleta
245 l
         (ID),
         constraint competizione_ibfk_2 foreign key (gioco, edizione)
246
      references gioco (disciplina, edizione),
```

```
247 | constraint competizione_ibfk_3 check ( posizione > 0 )
248 | );
```