Esercizi di progettazione concettuale di una base di dati

È riportato di seguito un insieme di esercizi di progettazione concettuale di basi di dati.

Ogni esercizio è caratterizzato da un insieme di specifiche che descrive l'applicazione di interesse e i suoi concetti fondamentali, con le caratteristiche che devono essere modellate in fase di progettazione concettuale di una base di dati. Per ogni esercizio si richiede di descrivere con un diagramma E-R lo schema concettuale di una base di dati per l'applicazione di interesse.

Esercizio 1. Vendita all'ingrosso di piante

Si vuole rappresentare una base dati per la gestione della vendita all'ingrosso di piante, tenendo conto delle seguenti informazioni:

- Sono trattate diverse specie di piante. Per ciascuna specie sono noti sia il nome latino che il nome comune, ed un codice univoco attraverso cui la specie viene identificata. Per ciascuna specie è inoltre noto se sia tipicamente da giardino o da appartamento e se sia una specie esotica o no. Le piante possono essere verdi oppure fiorite. Nel caso di specie di piante fiorite, sono note tutte le colorazioni in cui ciascuna specie è disponibile.
- I clienti sono identificati attraverso un codice cliente e sono costituiti da privati e da rivendite. Per ciascun privato sono noti il codice fiscale, il nome e l'indirizzo della persona, mentre per ogni rivendita sono noti la partita iva, il nome e l'indirizzo della rivendita.
- I fornitori sono identificati attraverso un codice fornitore; per ciascun fornitore sono inoltre noti il nome, il codice fiscale e lindirizzo. Il fornitore può fornire diverse specie di piante. Tuttavia le piante della stessa specie sono acquistate sempre dallo stesso fornitore.
- Si vuole tener traccia di tutti gli acquisti eseguiti da ciascun cliente. Un acquisto, effettuato in una data specifica, relativo a una certa quantit di piante appartenenti ad una determinata specie.
- Il listino prezzi, in cui si vuole tener traccia dei prezzi assunti nel tempo da ciascuna specie di piante.
- 1. Descrivere con un diagramma E-R lo schema concettuale di una base di dati per tale applicazione.

Soluzione

La Figura 1 mostra un diagramma E-R corrispondente allo schema concettuale della base di dati per la gestione della vendita all'ingrosso di piante.

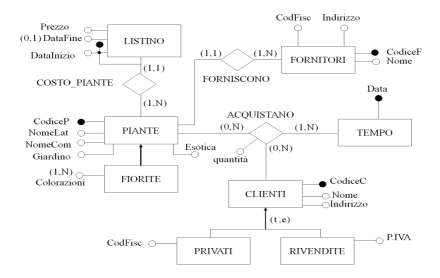


Figure 1: Diagramma ER per la gestione della vendita all'ingrosso di piante

Esercizio 2. Gestione delle piscine comunali di Torino

Si vuole rappresentare una base dati contenente le informazioni relative alle piscine gestite dal comune di Torino, tenendo conto delle seguenti informazioni:

- Le piscine sono identificate univocamente attraverso il nome (ad esempio Vigone, Comunale, Trecate, ecc). Per ciascuna sono inoltre noti l'indirizzo, un numero di telefono, ed il nome di un responsabile. Nel caso la piscina disponga anche di una vasca all'aperto, la base dati contiene l'informazione di quando tale vasca è utilizzabile (ad esempio da Marzo a Settembre, da Luglio ad Agosto, ecc.)
- Presso le piscine sono organizzati dei corsi; lo stesso tipo di corso può essere svolto presso piscine diverse, eventualmente con modalità differenti. Ciascun corso è pertanto identificato dal nome dell'attività svolta, quali Aerobica, Acquagym, Corso di Sincronizzato o corso per Gestanti, e dal nome della Piscina presso cui tale corso si svolge. Per ciascun corso, svolto presso una certa piscina, è noto il costo, il numero massimo e minimo di partecipanti, in quali giorni della settimana si svolge ed a che ora. Si ipotizzi che presso ciascuna piscina ogni corso sia svolto una sola volta al giorno, ma più volte durante la settimana.
- Il corpo insegnante lavora a rotazione presso le varie piscine. Per ciascun insegnante è noto il codice fiscale, che lo identifica, un nome, il numero di cellulare, se disponibile, e l'elenco delle qualifiche dell'insegnante (ad esempio istruttore di sub, istruttore di aerobica, ecc). All'interno della base dati si vuole tener traccia di tutti gli intervalli di tempo in cui un insegnante ha lavorato presso ciascuna piscina. Non si escluda che lo stesso insegnante possa aver lavorato presso una stessa piscina in intervalli di tempo diversi.
- Le piscine possono essere frequentate o da persone che sono iscritte ai corsi, o secondo la modalità ad "ingresso singolo" per svolgere nuoto libero (si noti che sono registrate per l'ingresso singolo solo le persone che non hanno mai frequentato corsi). Tutte le persone che accedono alle piscine comunali sono identificate attraverso il loro codice fiscale ed inoltre sono noti il nome, un indirizzo ed un numero di telefono.
- Le persone che sono iscritte ai corsi devono presentare un certificato medico. Pertanto, nel caso la persona sia iscritta ad un corso, il database contiene l'informazione del

medico che ha redatto il certificato, la data in cui la persona ha presentato il certificato, l'età della persona, e l'elenco dei corsi a cui è iscritta. Per le persone che hanno fatto solo ingressi sono noti solo la data in cui è stato effettuato l'ultimo ingresso e presso quale piscina.

1. Descrivere con un diagramma E-R lo schema concettuale di una base dati per tale applicazione.

Soluzione

La Figura 2 mostra un diagramma E-R corrispondente allo schema concettuale della base di dati per la gestione delle piscine del comune di Torino.

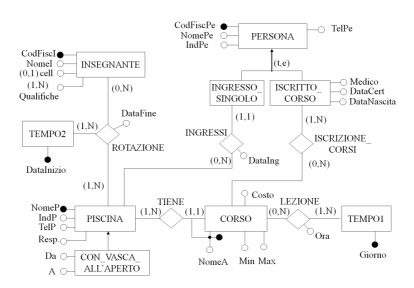


Figure 2: Diagramma ER per la gestione delle piscine gestite dal comune di Torino Una rappresentazione alternativa della relazione "LEZIONE" è mostrata in Figura 3.

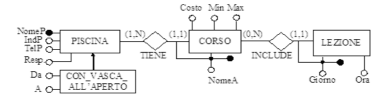


Figure 3: Diagramma ER - Rappresentazione alternativa per la relazione LEZIONE Una rappresentazione alternativa della relazione "ROTAZIONE"è mostrata in Figura 4.

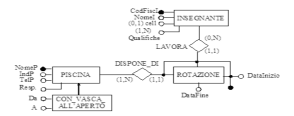


Figure 4: Diagramma ER - Rappresentazione alternativa per la relazione ROTAZIONE

Esercizio 3. Noleggio di videocassette

Si vuole rappresentare una base dati per la gestione di una catena di centri di servizio per il noleggio delle videocassette, tenendo conto delle seguenti informazioni:

- Ogni centro di servizio è identificato attraverso un codice numerico univoco; inoltre viene riportato l'indirizzo del centro e il numero di telefono.
- La base dati contiene le informazioni relative a tutte le persone impiegate presso la catena. Per ciascun impiegato sono noti il codice fiscale, il nome, il titolo di studio e un recapito. Il codice fiscale permette di identificare univocamente l'impiegato all'interno della base dati. Gli impiegati possono essere spostati da un centro all'altro a seconda delle esigenze; si vuole pertanto tenere traccia di tutti gli intervalli di tempo in cui un impiegato ha prestato servizio presso un centro e della carica che ha rivestito in quel periodo (per esempio, cassiere o commesso).
- I film disponibili presso la catena sono identificati dal titolo e dal nome del regista; inoltre sono noti l'anno in cui il film è stato girato, l'elenco degli attori principali del film, il costo corrente di noleggio della videocassetta ed eventualmente i film disponibili presso la catena di cui il film in questione rappresenta la versione "remake".
- Per ogni film è nota la collocazione all'interno di ciascun centro di servizio. In particolare, sono noti il settore, la posizione all'interno del settore ed il numero di copie in cui il film è disponibile. Ciascun settore è identificato attraverso un codice numerico univoco all'interno del centro di servizi e dal codice del centro di servizio stesso.
- Per ogni film sono noti i centri di distribuzione da cui è fornito e il costo relativo. Tali centri di distribuzione sono caratterizzati dal nome del centro di distribuzione, da un recapito e sono identificati attraverso un codice numerico.
- 1. Descrivere con un diagramma E-R lo schema concettuale di una base dati per tale applicazione.

Soluzione

La Figura 5 mostra il diagramma E-R corrispondente allo schema concettuale della base dati per la gestione di una catena di centri di servizio per il noleggio delle videocassette.

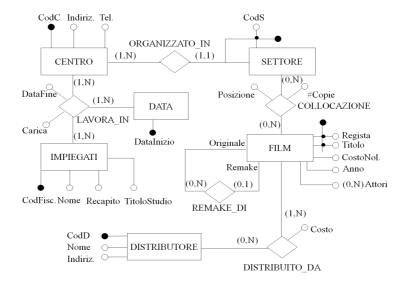


Figure 5: Diagramma ER per la gestione di una catena di centri di servizio per il noleggio delle videocassette

Esercizio 4. Corsi di lingua inglese

Si progetti una base dati per la gestione dei corsi di lingua inglese, tenuti presso un instituto di insegnamento. Tutte le informazioni fanno riferimento ad un solo anno scolastico in corso e non viene richiesto di mantenere le informazioni relative agli anni scolastici precedenti. La base dati deve contenere le seguenti informazioni:

- I corsi sono organizzati per livelli. Ciascun livello è identificato dal nome del livello stesso (ad esempio Elementary, Intermediate, First Certificate, Advanced, Proficiency); inoltre è specificato il nome del libro di testo e se viene richiesto di sostenere un esame finale.
- I corsi sono identificati univocamente dal nome del livello cui afferiscono e da un codice progressivo, necessario per distinguere corsi che fanno riferimento allo stesso livello. Per ciascun corso sono note la data di attivazione, il numero di iscritti e l'elenco dei giorni in cui è tenuto.
- Per gli insegnanti sono noti il nome, l'indirizzo, la nazione di provenienza e i corsi a cui sono stati assegnati. Si assuma che a ciascun corso sia assegnato un unico insegnante.
- Per gli allievi sono noti il nome, un recapito, il corso a cui sono iscritti, la data di iscrizione al corso e il numero di assenze fatte finora. Gli allievi possono anche prenotare lezioni private, qualora vogliano approfondire alcuni aspetti della lingua inglese. Si vuole tener traccia di tutte le lezioni private eventualmente richieste da un allievo, in quale data e con quale insegnante.
- La scuola organizza un insieme di attività culturali. Ciascuna attività è identificata da un codice progressivo, e sono noti il giorno e l'ora in cui verrà tenuta. Nel caso di proiezioni in lingua originale, sono noti il nome del film ed il nome del regista. Nel caso di conferenze, sono noti l'argomento che verrà trattato e il nome del conferenziere. Per poter partecipare alle attività gli allievi devono iscriversi.
- 1. Descrivere con un diagramma E-R lo schema concettuale di una base dati per tale applicazione.

Soluzione

La Figura 6 mostra un diagramma E-R corrispondente allo schema concettuale della base di dati per la gestione dei corsi di lingua inglese, tenuti presso un instituto di insegnamento.

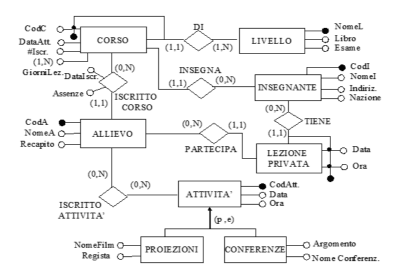


Figure 6: Diagramma ER per la gestione dei corsi di lingua inglese, tenuti presso un instituto di insegnamento

Esercizio 5. Campionato Europeo Edizione 2000

Si vuole rappresentare una base dati per la gestione delle partite di calcio svolte nell'ambito del Campionato Europeo edizione 2000, tenendo conto delle seguenti informazioni:

- Le squadre che partecipano agli Europei di calcio sono identificate univocamente dal nome della nazione di appartenenza (ad esempio Italia, Romania, Inghilterra, ecc.). Per ogni squadra è noto il nome dell'attuale allenatore e l'elenco delle precedenti edizioni degli europei vinte dalla squadra stessa. Inoltre per ogni squadra è noto il nome di un fan club se disponibile.
- Gli Europei sono organizzati in turni di gioco. Ciascun turno è identificato univocamente dal nome del turno stesso, (esempio: "qualificazione", "quarti", "semifinale" e "finale"). La base di dati contiene l'elenco delle squadre che prendono parte a ciascun turno di gioco.
- Le partite di calcio sono identificate attraverso un numero d'ordine univoco all'interno di ciascun turno di gioco. Per ogni partita sono noti i nomi delle due squadre coinvolte, dove si gioca l'incontro (Amsterdam, Bruxelles, Rotterdam o Bruges) e a che ora.
- I giocatori sono identificati univocamente dal nome. Per ciascuno è inoltre nota la squadra in cui gioca negli europei, e con quale numero di maglia. Per ogni giocatore ancora noto un recapito. Per ciascuno dei giocatori che ha segnato, si vuole memorizzare nella base di dati, per ogni partita giocata, il minuto di gioco in cui tale giocatore ha segnato un goal, e se questo avvenuto su rigore.
- Infine la base di dati contiene l'informazione relativa a quale arbitro è stato assegnato a ciascuna partita. Per ogni arbitro è noto il nome, che lo identifica univocamente, un recapito e il numero complessivo di presenze agli europei.
- 1. Descrivere con un diagramma E-R lo schema concettuale di una base dati per tale applicazione.

Soluzione

La Figura 7 mostra un diagramma E-R corrispondente allo schema concettuale della base di dati per la gestione delle partite di calcio svolte nell'ambito del Campionato Europeo edizione 2000.

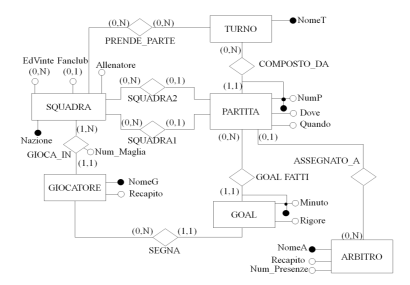


Figure 7: Diagramma ER per la gestione delle partite di calcio svolte durante il Campionato Europeo Edizione 2000

Esercizio 6. Gestione di una farmacia

Si vuole rappresentare una base dati per la gestione dei prodotti disponibili in una farmacia tenendo conto delle seguenti informazioni.

- Ciascun prodotto è caratterizzato univocamente dal nome del prodotto stesso e dall'informazione relativa alla ditta fornitrice del prodotto. I prodotti presenti nella farmacia possono essere medicinali oppure prodotti di profumeria. Per ciascun prodotto è comunque noto l'elenco degli usi possibili del prodotto stesso (ad esempio malattie da raffred-damento, dolori alle ossa, oppure detergente per il viso o per il corpo). Della ditta fornitrice sono invece noti un recapito, il nome, utilizzato per identificare la ditta stessa, ed eventualmente il numero di fax se disponibile.
- Nel caso dei medicinali, la base dati contiene l'informazione relativa al fatto che un medicinale sia mutuabile o no, e se la vendita sia effettuabile solo se viene presentata una ricetta medica. Inoltre è nota la categoria farmacoterapeutica di appartenenza del medicinale (ad esempio antibiotico, oppure anti-infiammatorio) e se esistono in-te-razio-ni tra quella categoria farmacoterapeutica ed altre categorie farmacoterapeutiche.
- I medicinali sono contenuti in cassetti, contenuti a loro volta in scaffali. Gli scaffali sono identificati da un codice numerico univoco per ciascuna categoria farmacoterapeutica ed i cassetti da un codice numerico univoco per ciascuno scaffale.
- Nel caso infine di medicinali che richiedano la ricetta medica, si vuole tener traccia di ogni vendita effettuata per quel medicinale, indicando il giorno, la quantità ed il nome del medico che ha fatto la prescrizione.
- 1. Descrivere con un diagramma E-R lo schema concettuale di una base dati per tale applicazione.

Soluzione

La Figura 8 mostra un diagramma E-R corrispondente allo schema concettuale della base di dati per la gestione dei prodotti disponibili in una farmacia.

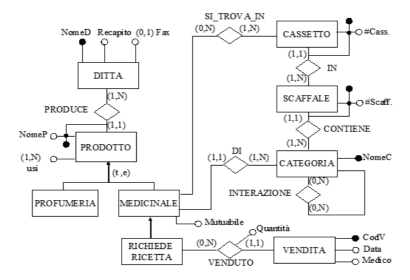


Figure 8: Diagramma ER per la gestione dei prodotti disponibili in una farmacia

Esercizio 7.

Cartellone dello Stabile

Si vuole rappresentare una base dati per la vendita dei biglietti per gli spettacoli del cartellone del teatro Stabile, tenendo conto delle seguenti informazioni:

- Ogni spettacolo è identificato univocamente dal nome dello spettacolo stesso. Inoltre sono noti il nome del regista, il nome della compagnia teatrale che esegue lo spettacolo e l'elenco degli attori che prendono parte allo spettacolo.
- I teatri presso cui si tengono i diversi spettacoli sono identificati univocamente attraverso il nome. Per ciascuno sono inoltre riportati l'indirizzo, il numero di telefono, l'indirizzo della pagina web, se disponibile, ed il numero di fax. La base dati contiene le informazioni relative all'intervallo di tempo in cui ciascuno spettacolo viene allestito presso uno dei teatri. Si tenga conto che, nel caso riscuota un considerevole successo di pubblico, lo stesso spettacolo può essere allestito per più di un periodo nello stesso teatro o in teatri diversi.
- I biglietti per assistere alle rappresentazioni sono identificati univocamente dal numero del posto a sedere, dalla data e dal nome dello spettacolo per cui il biglietto è stato acquistato. I biglietti possono essere acquistati singolarmente o fare parte di un abbonamento. Gli abbonamenti sono identificati da un indice numerico, e caratterizzati dal tipo di abbonamento (Regolare o Under 26), dal costo e dalla persona che ha fatto l'abbonamento.
- Il database contiene le informazioni relative alle persone che hanno acquistato i biglietti in prevendita o che hanno fatto l'abbonamento. Ciascuna persona è identificata attraverso il suo codice fiscale; inoltre sono noti il nome della persona, un suo recapito e il numero della carta di credito, se questa è stata usata per effettuare il pagamento. La stessa persona può acquistare un solo abbonamento, ma più di un biglietto in prevendita.
- 1. Descrivere con un diagramma E-R lo schema concettuale di una base dati per tale applicazione.

Soluzione

La Figura 9 mostra un diagramma E-R corrispondente allo schema concettuale della base di dati per la vendita dei biglietti per gli spettacoli del cartellone del teatro Stabile.

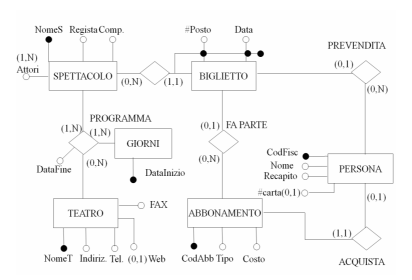


Figure 9: Diagramma ER per la vendita dei biglietti per gli spettacoli del cartellone del teatro Stabile