Relazione su AlphaDB

Valentina Ferraioli
(802243) - Igor $\operatorname{Ershov}(78952)$ - Stefano Andriolo
(801172)

Sessione Invernale 2018-2019

Contents

Cose da fare
Relazione (2 punti difficili in più all'esame)
1 Analisi dei requisiti
1a. Requisiti espressi in linguaggio naturale
1b. Glossario dei termini
1c. Eliminazione delle ambiguità presenti
1d. Strutturazione dei requisiti
1e. Specifica operazioni
2 Progettazione concettuale
2a. Identificazione delle entità e relazioni (bottom-up)
2b. Un primo scheletro dello schema (top-down)
2c. Sviluppo delle componenti dello scheletro (inside-out)
2e Dizionario dei dati
2f Regole aziendali
3 Progettazione logica
3a Tavole dei volumi e delle operazioni
3b ristrutturazione dello schema concettuale
3c Normalizzazione
3d Traduzione verso il modello relazionale
4 Codifica SQL
4a definizione schema in codice
4c codifica delle operazioni
Sito: http://site1909.tw.cs.unibo.it

Cose da fare

• [x] Cambiare le immagini della progettazione concettuale per cambiare l'id della sede con la sua partita iva

- [x] Pensare a modi per rendere più "interessante" (generalizzioni, gerarchie, accorpamenti) il progetto
- [x] 3c Normalizzazione
- [x] Mettere la relazione tra tecnici e specializzazioni (0,1), bisogna aggiornare le immagini
- [x] Rileggere ad alta voce in cerca di errori grammaticali e lessicali
- [] Segnalatemi il prima possibile tutte le cose sbagliate e domani sera le aggiorno
- [] il campo indirizzo ha bisogno di numero civico e cap
- [] Ci mancano delle operazioni base come l'aggiunta e la rimozione di uno staff da una sede, controlliamo meglio se tutte le relazioni sono rappresentate
- [x] Considerare di convertire le varie tabelle con un ID numerico in uno autoincrementabile, così da non dovere sparare un numero a caso all'inserimento
- [x] Utilizzare lo styling di markdown per anche per il codice SQL
- [] Creazione di tutte le operazioni SQL (Fatte da 1 a 7 + varie)
- [] Creazione di tutte le pagine web che supportano le operazioni SQL (Fatte da 0 a 5)
- [x] Fatto il sito con bootstrap (è comunque brutto lo so), usate una qualsiasi delle operazioni 1-5 insieme al suo php come template

Relazione (2 punti difficili in più all'esame)

1 Analisi dei requisiti

1a. Requisiti espressi in linguaggio naturale

Si vuole realizzare un database per un'azienda multinazionale che vuole mantenere sotto controllo i vari tecnici che viaggiano tra le sedi per fornire supporto o manutenzione.

I dati da salvare saranno:

- Riguardo ai paesi si vorrà salvare il nome, l'identificativo ISO e il livello di pericolo operativo.
- Riguardo alle sedi si vorrà codificare l'identificativo aziendale, la tipologia di sede e la ragione sociale.
- Riguarlo allo staff, cioè i dipendenti di una sottosede, si vorranno identificare la sede per cui lavora (codice sede), il ruolo e la ragione sociale.
- I tecnici, che andranno rappresentati attraverso il livello di pericolo su cui possono operare, saranno identificati dal proprio CF.

- Per le specializzazioni si vorrà specificare il costo, il tipo ed il codice univoco.
- Dei macchinari si vuole conoscere il nome, la data di acquisto, il codice identificativo, se è operativo o no, e la garanzia.
- Dei componenti si vorrà rappresentare il costo, il codice, il peso e se è operativo o no.
- Per ogni tipologia di intervento si vorrà salvare data di inizio, fine, descrizione e stato. Ci saranno diverse tipologie di intervento:
 - Gli interventi di sostituzione (di un componente), svolte da un tecnico.
 Si vorrà rappresentare inoltre il costo di trasferimento e il costo giornaliero del tecnico;
 - 2. Gli interventi di riparazione (di un componente), che verranno svolti dallo staff presente in azienda;
 - 3. Gli interventi di aggiornamento (istruzione dello staff), svolti da un tecnico. Si vorrà rappresentare il costo di trasferimento e il costo giornaliero del tecnico.

1b. Glossario dei termini

Termini	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
Paese	Nazione in cui può essere presente una	Stato/Nazione	Sede,
	sede		Tecnico
Sede	Filiale dell'azienda multinazionale	Filiale/sottosede	Paese,
			Richieste,
			Macchine,
			Staff
Staff	Dipendenti stazionati ad una singola	Impiegati/Person	n Ri chieste
	sede		aggiorna-
			mento,
			Compo-
			nente,
			Sede
Tecnico	Dipendente specializzato che viene	Specializzazione,	
	trasferito per risolvere problemi	Paese,	
	relativi ai macchinari	Richieste	
Intervent	coL'operazione che è richiesta dalla sede	log/richiesta	Staff,
			Tecnico,
			Compo-
			nente,
			Sede
Macchina	an M acchina che produce beni	nessuno	Componente, Sede

Termini	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
ComponerRezzo di un macchinario		nessuno	Macchina, Staff
Livello	Indice delle precauzioni necessarie a	nessuno	
di	lavorare in uno stato		
pericolo			
Multinaz	cio Anzalenda madre di cui tutte le vari sedi	Azienda	
	sono filiali	madre	
Identifica	at ©o dice standard univoco fornito ad	ISO	
ISO	ogni paese		
Specializzazione specialistica su un		nessuno	Tecnico
	determinato argomento		
Costo	Costo di trasferta del tecnico dal suo	nessuno	
di	paese attuale a quello della sede in cui		
trasferim	e dtw rà operare		
Aggiorna	anContsi di formazione dello staff da	nessuno	
	tecnici specializzati		
Operativ	oSe il componente o la macchina sono	nessuno	
	funzionanti e non rotti		

1c. Eliminazione delle ambiguità presenti

La ragione sociale sarà data da nome, codice fiscale e numero telefonico in caso di persona oppure nome legale, partita iva e indirizzo in caso di sede.

La garanzia è un periodo di tempo espresso in anni in cui tutti i costi di intervento al macchinario sono coperti dalla multinazionale. Il termine azienda può essere usato sia per definire una singola sede che per definire la multinazionale di cui sono tutte filiali.

Il costo totale è calcolato in base al costo giornaliero di un intervento moltiplicato per i giorni lavorati e sarà contenuto in log. Una macchina si considera operativa se tutti i suoi componenti sono operativi.

1d. Strutturazione dei requisiti

• Frasi di carattere generale

Si vuole realizzare un database per un azienda multinazionale che vuole mantenere sotto controllo i vari tecnici che viaggiano tra le sedi per fornire supporto o manutenzione.

• Frasi riguardanti i paesi

si vorrà salvare il nome , l'identificativo ISO e il livello di pericolo.

• Frasi riguardanti le sedi

si vorrà codificare l'identificativo aziendale , la tipologia di sede e la ragione sociale.

• Frasi riguardanti lo Staff

i dipendenti di una sottosede, si vorranno identificare la sede per cui lavora(codice sede), ruolo e la ragione sociale.

• Frasi riguardanti i Tecnici andranno rappresentati attraverso il livello di pericolo su cui possono operare (dipende dall'anzianità nell'azienda), ragione sociale.

• Frasi riguaranti e specializzazioni

si vorrà specificare il costo e il tipo e il codice univoco

• Frasi riguardanti i macchinari

si vuole conoscere il nome, la data di acquisto, il codice identificativo, se è operativa o no, e la garanzia

• Frasi riguardanti i componenti

si vorrà rappresentare il costo, il codice, il peso e se è operativo o no

• Frasi riguardanti gli Interventi

si vorrà salvare data di inizio, fine, descrizione e stato. Ci saranno diverse tipologie di intervento:

- 1. Gli interventi di sostituzione (di un componente), svolte da un tecnico. Si vorrà rappresentare inoltre il costo di trasferimento e il costo giornaliero del tecnico;
- 2. Gli interventi di riparazione (di un componente), che verranno svolti dallo staff presente in azienda;
- 3. Gli interventi di aggiornamento (istruzione dello staff), svolti da un tecnico. Si vorrà rappresentare il costo di trasferimento e il costo giornaliero del tecnico.

1e. Specifica operazioni

- 1. Inserire una nuova sede (1 volta all'anno)
- 2. Inserire un nuovo tecnico (5 volte all'anno)
- 3. Inserire un nuovo membro dello staff (2 volte al mese)
- 4. Inserire un nuovo paese (1 volta ogni paio d'anni)
- 5. Inserire una nuova macchina (1 volta al mese)
- 6. Inserire un nuvo componente

- 7. Aggiungere una nuova richiesta di riparazione
- 8. Aggiungere una nuova richiesta di sostituzione
- 9. Aggiungere una nuova richiesta di Aggiornamento:
- 10. Aggiornamento del componente nella macchina (inserimento di quello nuovo e rimozione di quello sostituito) (1 volta al mese)
- 11. Visualizzare tutte le sedi per un determinato paese dato il codice ISO (5 volte al giorno)
- 12. Visualizzare tutti i paesi per un livello di pericolo (1 volta al giorno)
- 13. Visualizzare tutti i paesi in cui un tecnico può operare (1 volta al giorno)
- 14. Visualizzare tutte le macchine per una sede (1 volta al giorno)
- 15. Vedere quali macchine non sono operative data una sede (5 volte al giorno)
- 16. Aggiornare il livello di pericolo su cui può operare un tecnico (1 volta all'anno)
- 17. Calcolare il numero di richieste Aggiornamento che risultano "completate"
- 18. Visualizzare tutte le macchine che sono ancora in garanzia
- 19. Rimuovere un membro dello staff che non è più dipendente
- 20. Calcolare quanto una sede ha speso in interventi in un certo periodo di tempo (1 volta al mese)
- 21. Risponedere ad un intervento di riparazione (1 volta al giorno)

2 Progettazione concettuale

Abbiamo optato per una strategia mista, sviluppata nel modo seguente

2a. Identificazione delle entità e relazioni (bottom-up)

Sono state identificate (seguendo la strategia bottom-up) inizialmente le seguenti entità: sede, paese, tecnico, specializzazione, vari tipi di richiesta, macchina, componente, staff. Le entità sopra elencate si possono suddividere in tre gruppi principali: sede che gestisce le richieste, richiesta che comprende tutti i tipi di interventi, tecnici che elaborano le richieste della sede.

2b. Un primo scheletro dello schema (top-down)

Ad un primo livello di astrazione, tenendo conto delle considerazioni fatte sopra è stato concepito il seguente primo scheletro di schema concettuale:

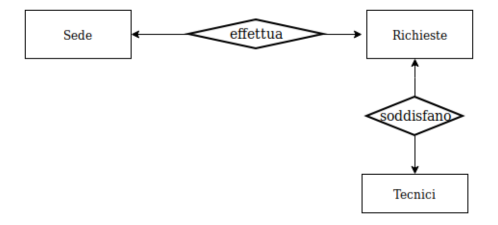


Figure 1: schema1

2c. Sviluppo delle componenti dello scheletro (inside-out)

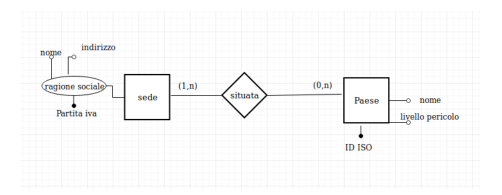


Figure 2: schemasede

L'entità sede è caratterizzata dagli attributi: ragione sociale e identificativo azienda, l'attributo nome indica il nominativo dell'azienda. L'entità sede è associata all'entità Paese attraverso la relazione *Situata*.

L'entità tecnico è caratterizzata dall'attributo livello di pericolo, che vincolerà i paesi nel quale un tecnico può spostarsi. Inoltre, per poter adempiere alcune richieste, è necessario che abbia conseguito dei corsi di formazione.

L' entità richiesta è una generalizzazione totale delle possibili richieste effettuate dalla sede. La singola richiesta necessita di comportamenti diversi ### 2d.Unione delle componenti nello schema finale ridotto

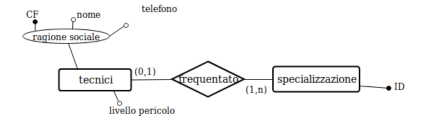


Figure 3: schematecnici

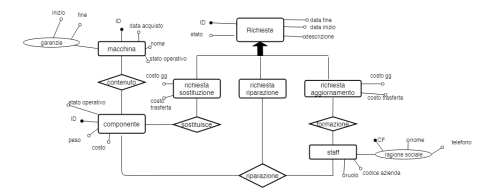
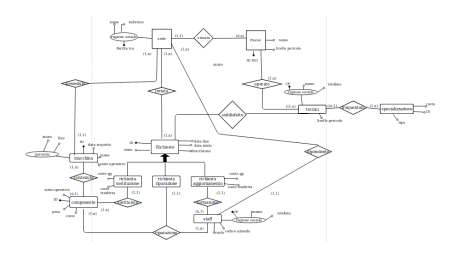


Figure 4: schemarichiesta



2e Dizionario dei dati

entità:

Nome			
entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
sede	filiale che effettua richieste	nome(stringa), indirizzo(stringa)	partita IVA(stringa)
paese	nazione in cui è presente una sottosede	nome(stringa),livello pericolo(numerico)	codice ISO(stringa)
tecnico	persona che risponde ad alcune delle richieste della sede	nome(stringa), telefono(numerico), livello di pericolo(numerico)	CF(stringa)
specializzazi	otitolo richiesto per i tecnici per poter rispondere ad alcune richieste	tipo(stringa), costo(numerico)	ID(numerico)
macchina	strumento di lavoro posseduto dall'azienda sul quale possono essere fatte delle richieste d'intervento	nome(stringa), de- scrizione(stringa), data inizio(data), data fine (data), stato operativo(booleano)	ID(numerico)
componente	componente della macchina su cui viene fatta una richiesta di riparazione/sostituzione	peso(numerico), costo(numerico), stato operativo(booleano)	ID(numerico)
richiesta sostituzione	richiesta della sostituzione di un componente da parte dei tecnici	costo gg(numerico), costo trasferta(numerico)	ID(numerico)

Nome entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
richiesta riparazione	richiesta della riparazione di un componente		ID(numerico)
richiesta	richiesta di aggiornamento at d ello staff tramite le lezioni	costo gg(numerico),	ID(numerico)
staff	di un tecnico staff di una filiale, frequenta i corsi di aggiornamento e ripara i componenti delle macchine	trasferta(numerico) ruolo(stringa), codiceazienda(numeri nome(stringa), telefono(numerico)	CF(stringa)

relazioni:

Nome			
relazione	Descrizione	entità coinvolte	Attributi
situata	associa ad una sede il paese	Sede(1,1),	
	in cui è situata	paese(0,N)	
inviata	associa alle richieste la sede	sede(1,N),	
	da cui sono state inviate	richiesta(1,N)	
contenuto	associa un componente alla	macchina(1,n),	
	macchina di cui fa parte	componente(0,1)	
sostituisce	associa la richiesta di	componente(1,N),	
	sostituzione al componente	richiesta	
	da sostituire	sostituzione(1,1)	
riparazione	associa la richiesta di	componente(1,N),	
	riparazione al componente	richiesta	
	da sostituire di cui si	riparazione $(1,1)$,	
	occuperà lo staff	staff(1,N)	
formazione	associa la richiesta di	staff(1,1), richiesta	
	aggiornamento allo staff	aggiornamento(1,1)	
	dell'azienda		
soddisfatto	associa le richieste al	tecnico(1,N),	
	tecnico che se ne occuperà	richiesta(1,1)	
frequentato	associa il tecnico alle	tecnico(1,N),	
	specializzazione che ha	specializzazione(1,N)	
	frequentato		
operato	associa il tecnico ai paesi in	tecnico(1,N)	
	cui gli è consentito operare	paese(1,n)	
	dato il suo livello di pericolo		
dipendente	associa lo staff alla sede in	sede(1,N), staff(1,1)	
	cui lavora		

Nome relazione	Descrizione	entità coinvolte	Attributi
possiede	associa le macchine alle sedi a cui appartengono	sede(1, N), macchina(1, 1)	

2f Regole aziendali

Regole di vincolo

- (RV1) per lavorare in un determinato paese il tecnico deve possedere un livello di pericolo <= al livello di pericolo del paese
- (RV2) il livello di percolo di un paese dev'essere compreso tra 0 e 10
- (RV3) la data di fine garanzia data di inizio dev'essere <= 730 giorni
- $(\mathrm{RV4})$ lo stato di una richiesta può essere: "in attesa", "in carico" o "completata"
- (RV5) Un tecnico per fornire supporto a una richiesta di aggiornamento deve aver frequentato una specializzazione
- (RV6) Una sede può essere situata in un singolo paese
- (RV7) Il numero di componenti di una macchina deve essere > 0
- (RV8) Il numero di macchine per una sede deve essere > 0
- (RV9) Il numero di staff per una sede deve essere > 0
- (RV10) Una macchina può essere posseduta da una singola sede
- (RV11) Un membro dello staff può essere dipendente di una sola sede
- $(\mathrm{RV}12)$ Un membro dello staff può riparare solo una macchina presente nella sede in cui lavora
- $(\mathrm{RV}13)$ Una richiesta completata deve avere una data di inizio e una data di fine
- (RV14) Una richiesta in carico deve avere una data di inizio
- (RV15) Un tecnico può avere una singola richiesta "in carico"
- $(\mathrm{RV}16)$ Un membro dello staff può avere una singola richiesta di riparazione "in carico"
- (RV17) Una richiesta di riparazione o sostituzione può essere inserita solo per un componente non operativo

Regole di derivazione

- (RD1) La durata dell'intervento è data dalla data di fine dell'intervento la data di inizio
- (RD2) Il costo totale di un intervento è dato dalla (durata dell'intervento * costo giornaliero dell'intervento) + costo trasferta del tecnico, oppure è solamente il costo di trasferta del tecnico se la macchina è ancora in garanzia (durata rimanente della garanzia >=0)
- $(\mathrm{RD}3)$ La durata rimanente della garanzia è data dalla data di fine garanzia giorno attuale
- (RD4) Spesa mensile di un azienda è data dalla somma dei costi totali di tutti gli interventi richiesti da quell'azienda in quel mese

3 Progettazione logica

3a Tavole dei volumi e delle operazioni

Tavola dei volumi:

Concetto	Tipo	Volume
Paese	E	7
Sede	\mathbf{E}	15
Staff	\mathbf{E}	300
Tecnico	\mathbf{E}	50
Specializzazione	\mathbf{E}	10
Macchina	\mathbf{E}	70
Componente	\mathbf{E}	1400
Richiesta sostituzione	\mathbf{E}	200
Richiesta riparazione	\mathbf{E}	1000
Richiesta aggiornamento	\mathbf{E}	30
Operato	R	250
Frequentato	R	100
Inviata	R	1230
Soddisfatto	R	1230
Formazione	R	30
Sostituisce	R	200
Riparazione	R	1000
Contenuto	\mathbf{R}	1400
Possiede	\mathbf{R}	70
Situata	R	15

Tavola delle operazioni

Operazione	Frequenza
1	1 volta all'anno
2	5 volte all'anno
3	2 volte al mese
4	1 volta ogni paio d'anni
5	1 volta al mese
6	1 volta al mese
7	1 volta al giorno
8	1 volta al giorno
9	1 volta a settimana
10	1 volta a settimana
11	1 volta al mese
12	1 volta al mese
13	2 volte all'anno

Operazione	Frequenza
14	1 volta all'anno
15	5 volte al giorno
16	1 volta alla settimana
17	1 volta all'anno
18	1 volta al mese
19	1 volta al mese
20	2 volte all'anno
21	1 volta all'anno
22	5 volte al giorno
23	1 volta al giorno
24	1 volta al giorno
25	1 volta al giorno
26	1 volta al giorno
27	1 volta al mese
28	5 volte al giorno

3b ristrutturazione dello schema concettuale

Eliminazione delle ridondanze:

Data la natura dell'attributo operativo di una macchina si nota una ridondanza. Questo valore si può calcolare controllando tutti i componenti associati alla macchina per vedere se sono tutti operativi. Le operazioni che coinvolgono questo attributo sono l'operazione 15, l'operazione 21 (un componente riparato ritorna operativo e quindi anche la macchina ad esso associata)

Tavole degli accessi in presenza di ridondanza:

Operazione 15 (Assumento una media di 10 macchine per sede):

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Macchina	Entità	20	R

Operazione 21:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Componente	Entità	1	W
Contenuto	Relazione	1	\mathbf{R}
Macchina	Entità	1	W

Tavole degli accessi in assenza di ridondanza:

Operazione 15 (Assumendo una media di 10 macchine per sede e 10 componenti per macchina):

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Macchina	Entità	10	R
Contenuto	Relazione	100	\mathbf{R}
Componente	Entità	100	R

Operazione 21:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo
Componente	Entità	1	W

In presenza di ridondanza il costo delle varie operazioni (considerando il doppio il costo di una scrittura rispetto alla lettura):

Op.15 =
$$20(\cos \cos)^* 150$$
 (Volte al mese) = 3000
Op 21= $(1^*2 + 1 + 1^*2)(\cos \cos)^* 30$ (Volte al mese) = 150
Totale = 3150

In assenza di ridondanza il costo delle varie operazioni (considerando il doppio il costo di una scrittura rispetto alla lettura): Op. $15 = (10+100+100)(\cos \cos)^* 150$ (Volte al mese) = 31500

Op
$$21 = (1*2)(\cos to) * 30$$
 (Volte al mese) = 60
Totale = 31560

Di conseguenza si ritiene opportuno mantenere la ridondanza

Eliminazione delle gerarchie:

Riguardo all'entità richieste si è deciso di accorparle in Richiesta di sostituzione, Richiesta di riparazione e Richiesta di aggiornamento perchè le operazioni 7, 8, 9, 10, 11 e 12 fanno riferimenti distinti alle varie richieste e la generalizzione è di tipo totale. Inoltre si vogliono dividere le richieste di riparazione dagli altri tipi perchè visto che sono eseguiti dallo staff non hanno costi.

Accorpamenti e partizionamenti:

Data la natura (1,1) della relazione *frequentato* da parte di Tecnico si nota che potrebbe essere accorpata come un campo aggiuntivo nell'entità Tecnico, rimuovendo quindi la relazione in favore di una chiave esterna.

Visto che le relazioni richiesta sostituzione inviata, richiesta riparazione inviata e richiesta sostituzione inviata hanno una relazione (1,1) da parte delle relazioni si è deciso di accorparle nelle entità richieste associate, aggiungendo una chiave esterna che rappresenta la sede che ha inserito la richiesta.

Inoltre data la relazione (1,1) tra *richiesta riparazione* e la relazione *riparazione*, e l'assenza di campi non derivati dall'ex-entità padre si è deciso di accorpare

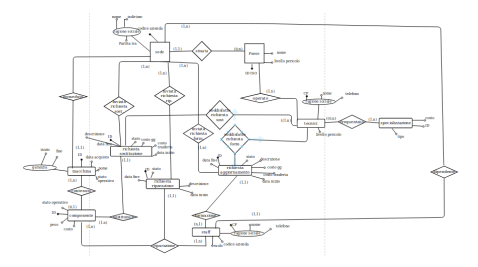


Figure 5: logicogen

questa entità, insieme alla relazione *invio richiesta riparazione* direttamente nella relazione *riparazione*, che ora diventerà una relazione a tre tra *Sede*, *Staff* e *Componente*, con in aggiunta gli attributi di *richiesta riparazione*.

Eliminazione degli attributi multivalore:

Non sono stati rilevati attributi multivalore.

Elenco degi identificatori principali:

Identificatore
codice ISO(stringa)
Partita IVA(stringa)
CF(stringa)
CF(stringa)
ID(numerico)

3c Normalizzazione

Nome entità	Commento
Sede	Non
	esistono
	dipen-
15	denze
	non
	banali
	tra gli
	attributi.
	L'unica
	dipen-
	denza

Nome entità	Commento
Paese	Non
	presenta
	dipen-
	denze
	non
	banali
	tra gli
	attributi
	ISO,
	livello
	pericolo,
	nome.
Macchina	
Componente	Non
	presenta
	dipen-
	denze
	non
	banali
	tra gli
	attributi
	ID, peso,
	costo,
	statoOperativo.
Staff	non
	esistono
	dipen-
	denza
	non
	banali
	tra gli
	attributi.
	L'unica
	dipen-
	denza
	presente
	è tra
	codice
	fiscale e
	ragione
	sociale
	(dipen-
	denza
	banale).
	*

Nome entità	Commento
Tecnico	Non
	esistono
	dipen-
	denze
	non
	banali
	tra gli
	attributi.
	L'unica
	dipen-
	denza
	presente
	è tra
	codice
	fiscale e
	ragione
	sociale
	(dipen-
	denza
	banale).
RichiestaAggior	
	esistono
	dipen-
	denze
	non
	banali
	tra gli
	attributi.
RichiestaSostitu	
	esistono
	dipen-
	denze
	non
	banali
	tra gli
	attributi.

Nome entità	Commento
Macchina	Non esistono dipen- denze non banali tra gli attributi.

3d Traduzione verso il modello relazionale

SoddisfaFormazioneddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	Entità-	
Paese Paese(ISO,nome,LivelloPericolo) Tecnico Tecnico(CF, nome,tel,PermessoPericolo,IDspec) Macchina Macchina(ID,nome,descrizione, ginizio,gfine, stato_operativo) Componente Componente(ID,peso,costo,stato_operativo) RichiestaSostituziRiidhiestaSostituzione(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataIniz RichiestaAggiornaRiidhitestaAggiornamento(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,data Staff Staff(CF,ruolo,nome,tel) SoddisfaSostituziSocddisfaSostituzione(Tecnico,Richiesta) Sostituisce Sostituisce(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazioSocddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	Relazione	Traduzione
Tecnico (CF, nome,tel,PermessoPericolo,IDspec) Macchina Macchina(ID,nome,descrizione, ginizio,gfine, stato_operativo) Componente Componente(ID,peso,costo,stato_operativo) RichiestaSostituzRinhiestaSostituzione(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataIniz RichiestaAggiornRinhiestaAggiornamento(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,data Staff Staff(CF,ruolo,nome,tel) SoddisfaSostituziSocddisfaSostituzione(Tecnico,Richiesta) Sostituisce Sostituisce(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazioSocddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	Sede	$\overline{\operatorname{Sede}(\mathbf{PIva}, \operatorname{nome}, \operatorname{indirizzo})}$
mome,tel,PermessoPericolo,IDspec) Macchina Macchina(ID,nome,descrizione, ginizio,gfine, stato_operativo) Componente Componente(ID,peso,costo,stato_operativo) RichiestaSostituziRichiestaSostituzione(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataIniz RichiestaAggiornRichitestaAggiornamento(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,data Staff Staff(CF,ruolo,nome,tel) SoddisfaSostituziSocddisfaSostituzione(Tecnico,Richiesta) Sostituisce Sostituisce(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazioSocddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	Paese	Paese(ISO, nome, Livello Pericolo)
Macchina Macchina(ID,nome,descrizione, ginizio,gfine, stato_operativo) Componente Componente(ID,peso,costo,stato_operativo) RichiestaSostituzIkinhiestaSostituzione(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataIniz RichiestaAggiornaRinhitstaAggiornamento(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,data Staff Staff(CF,ruolo,nome,tel) SoddisfaSostituziSocddisfaSostituzione(Tecnico,Richiesta) Sostituisce Sostituisce(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormaziosocddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	Tecnico	$Tecnico(\mathbf{CF},$
ginizio,gfine, stato_operativo) Componente Componente(ID,peso,costo,stato_operativo) RichiestaSostituziainiestaSostituzione(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataIniz RichiestaAggiornatinintestaAggiornamento(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataIniz Staff Staff(CF,ruolo,nome,tel) SoddisfaSostituzioneddisfaSostituzione(Tecnico,Richiesta) Sostituisce Sostitusice(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazioneddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)		${\it nome, tel, Permesso Pericolo, IDspec)}$
Stato_operativo) Componente Componente(ID,peso,costo,stato_operativo) RichiestaSostituzIdinhiestaSostituzione(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataIniz RichiestaAggiornatinhiestaAggiornamento(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataIniz Staff Staff(CF,ruolo,nome,tel) SoddisfaSostituzioneddisfaSostituzione(Tecnico,Richiesta) Sostituisce Sostituisce Sostituisce(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazione(Staff,RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	Macchina	
Componente Componente(ID,peso,costo,stato_operativo) RichiestaSostituzRichiestaSostituzione(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataIniz RichiestaAggiornRichitstaAggiornamento(ID,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,data Staff Staff(CF,ruolo,nome,tel) SoddisfaSostituzioneddisfaSostituzione(Tecnico,Richiesta) Sostituisce Sostituisce(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazioneddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)		ginizio,gfine,
Richiesta Sostituzi Richiesta Sostituzione (ID, Sede, costo GG, costo Trasferta, stato, data Inizi Richiesta Aggiorna Minditesta Aggiorna mento (ID, Sede, costo GG, costo Trasferta, stato, data Staff Staff (CF, ruolo, nome, tel) Soddisfa Sostituzi Socidisfa Sostituzione (Tecnico, Richiesta) Sostituisce Sostituisce (Componente, Richiesta) Riparazione Riparazione (Staff, Componente, Sede, stato, data Inizio, data Fine, des Soddisfa Formazione (Richiesta Aggiorna mento, Tecnico) Formazione Formazione (Staff, Richiesta Aggiorna mento, Operato (Tecnico, Paese) Situata Situata (Sede, Paese)		— · /
Richiesta Aggiorna Airditesta Aggiornamento (ID, Sede, costo GG, costo Trasferta, stato, data Staff Staff (CF, ruolo, nome, tel) Soddisfa Sostituzio coldisfa Sostituzione (Tecnico, Richiesta) Sostituisce Sostituisce (Componente, Richiesta) Riparazione Riparazione (Staff, Componente, Sede, stato, data Inizio, data Fine, des Soddisfa Formazio coldisfa Formazione (Richiesta Aggiornamento, Tecnico) Formazione Formazione (Staff, Richiesta Aggiornamento, Operato (Decando Componente) Situata Situata (Sede, Paese)	Componente	$Componente(\mathbf{ID}, peso, costo, stato_operativo)$
Staff Staff(CF,ruolo,nome,tel) SoddisfaSostituziSmeldisfaSostituzione(Tecnico,Richiesta) Sostituisce Sostituisce(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazioSmeddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)		
SoddisfaSostituziSocidisfaSostituzione(Tecnico,Richiesta) Sostituisce Sostituisce(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	RichiestaAggior	
Sostituisce Sostituisce(Componente,Richiesta) Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)		
Riparazione Riparazione(Staff,Componente,Sede,stato,dataInizio,dataFine,des SoddisfaFormazioSæddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	SoddisfaSostitu	
SoddisfaFormazione(RichiestaAggiornamento,Tecnico) Formazione Formazione(Staff,RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	Sostituisce	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Formazione Formazione(Staff;RichiestaAggiornamento,) Operato Operato(Tecnico,Paese) Situata Situata(Sede,Paese)	-	$Riparazione (\textbf{Staff}, \textbf{Componente}, \textbf{Sede}, \text{stato}, \text{data} \\ Inizio, \text{data} \\ Fine, \text{description}, \text{data} \\ Fine, \text$
Operato Operato(Tecnico , Paese) Situata Situata(Sede , Paese)	SoddisfaFormaz	, ,
Situata Situata(Sede, Paese)	Formazione	(
	Operato	- ' '
Contenute (Macchine Commonante)	Situata	
·	Contenuto	$\operatorname{Contenuto}(\mathbf{Macchina}, \mathbf{Componente})$
	Dipendente	$\operatorname{Dipendente}(\mathbf{Sede}, \mathbf{Staff})$

	Vincoli di	
Traduzione	riferimento	
Sede(PIva ,nome,indirizzo)		
Paese(ISO,non	ne,LivelloPericolo)	

 $Tecnico(\mathbf{CF},$

nome,tel,PermessoPericolo,IDspec)

```
Vincoli di
Traduzione
                                                riferimento
Macchina(ID, nome, descrizione, garanzia,
ginizio, gfine, stato_operativo)
Componente(ID,peso,costo,stato_operativo)
RichiestaSostituzfonde(HD,Sede,costoGG,costoTrasferta,stato,dataInizio,dataFine,descriz
                                                 Sede.PIva
Richiesta Aggiorn \textbf{Serdento}(\textbf{ID}, \textbf{Sede}, costo GG, costo Trasferta, stato, data Inizio, data Fine, described a superiori della contractional della contractiona
                                                 Sede.PIva
Staff(\mathbf{CF}, ruolo, nome, tel)
SoddisfaSostituzidieenTecnico,Richiesta)
                                                 Tecnico.Cf,
                                                 Richiesta-
                                                 >RichiestaSostituzione.ID
Sostituisce(ComponenteeRichiesta)
                                                 Compo-
                                                 nente.ID,
                                                 Richiesta-
                                                 >RichiestaSostituzione.ID
Riparazione (Staff Componente, Sede, stato, data Inizio, data Fine, descrizione)
                                                 Staff.CF, Sede-
                                                 >Sede.PIva,
                                                 Componente->
                                                 Componente.ID
SoddisfaFormazioRecReshiesta,Tecnico)
                                                 >RichiestaAggiornamento.ID
                                                 , Tecnico-
                                                >Tecnico.CF
Formazione(StaffRichiesta)
                                                 >RichiestaAggiornamento.ID
                                                 ,Staff.CF
Operato(TecnicoTPaese)
                                                 >Tecnico.ID,
                                                 Paese-
                                                 >Paese.ISO
Situata(Sede,Passde-
                                                 >Sede.PIva,
                                                 Paese-
                                                 >Paese.ISO
Contenuto(MacchinalComponente)
                                                 >Macchina.ID,
                                                 Componente-
                                                 >Componente.ID
```

Vincoli di
riferimento

Dipendente(Sede;Sdaff)
>Sede.PIva,Staff>Staff.CF

Possiede(Sede,Machina)
>Sede.PIva,

Macchina>Macchina-

4 Codifica SQL

4a definizione schema in codice

```
CREATE TABLE sede(
   PIva char(20) not null primary key,
   nome char(30) not null,
    indirizzo char(30)
)
CREATE TABLE paese(
    ISO char(10) not null primary key,
   nome char(30) not null,
   livelloPericolo char(30) not null
)
CREATE TABLE tecnici(
   CF char(20) not null primary key,
   nome char(30) not null,
   tel char(30),
    PermessoPericolo char(30) not null
)
CREATE TABLE macchina(
    ID int not null auto_increment,
   nome char(30) not null,
   descrizione char(30),
   data_inizio date not null,
   data_fine date not null,
    stato_operativo bool not null,
    primary key (ID)
)
CREATE TABLE componente(
```

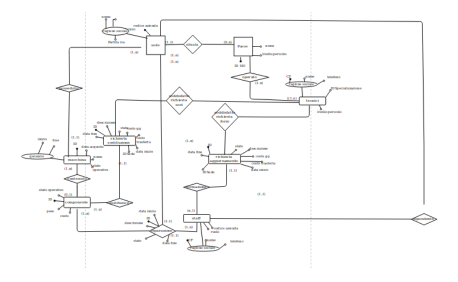


Figure 6: logicofin

```
ID numeric(5) not null auto_increment,
    peso numeric(5) not null,
    costo numeric(5) not null,
    stato_operativo bool not null,
    primary key (ID)
CREATE TABLE richiestaSostituzione(
   ID numeric(5) not null primary key,
   costogiorn numeric(5) not null,
   IDsede char(20) references sede(PIva),
   costotrasf numeric(5) not null,
   stato char(12) not null,
   dataInizio date not null,
   dataFinedate not null,
   descrizione char(20) not null
CREATE TABLE richiestaAggiornamento(
   ID numeric(5) not null primary key,
   IDsede char(20) references sede(PIva),
   costogiorn numeric(5) not null,
   costotrasf numeric(5) not null,
   stato char(12) not null,
   dataInizio date not null,
   dataFine date not null,
```

```
descrizione char(20) not null
CREATE TABLE staff(
   CF char(20) not null primary key,
   ruolo char(20) not null,
   nome char(20) not null,
    tel char(20) not null,
    codAzienda char(20) references sede(PIva) ,
   ON DELETE SET DEFAULT
)
CREATE TABLE soddisfaSostituzione(
   tecnico char(20) not null references tecnici(CF),
   richiesta numeric(5) not null references richiestaSostituzione(ID),
   primary key(tecnico, richiesta)
)
CREATE TABLE sstituisce(
    componente numeric(5) not null references componente(ID),
   richiesta numeric(5) not null references richiestaSostituzione(ID),
   primary key(componente, richiesta)
)
CREATE TABLE riparazione(
    componente numeric(5) not null references componente(ID),
    staff numeric(5) not null references staff(CF),
    sede char(20) not null references sede(PIva),
   stato bool not null,
   dataInizio date not null,
   dataFine date not null,
   descrizione char(20),
   primary key(componente, staff, sede)
)
CREATE TABLE soddisfaFormazione(
    richiesta numeric(5) not null references richiestaSostituzione(ID),
    tecnico char(20) not null references tecnici(CF),
   primary key(richiesta,tecnico)
)
CREATE TABLE formazione(
    richiesta numeric(5) not null references richiestaAggiornamento(ID),
    staff char(20) not null references staff(CF),
   primary key(richiesta, staff)
)
```

```
CREATE TABLE operato(
    tecnico char(20) not null references tecnici(CF),
    paese char(10) not null references paese(ISO),
    primary key(tecnico, paese)
)
CREATE TABLE situata (
    sede char(20) not null references sede(PIva),
    paese char(10) not null references paese(ISO),
    primary key(sede, paese)
)
CREATE TABLE contenuto(
    macchina numeric(5) not null references macchina(ID),
    componente numeric(5) not null references componente(ID),
    primary key(macchina, componente)
    ON UPDATE CASCADE
)
CREATE TABLE dipendente(
    sede char(20) not null references sede(PIva),
    staff char(20) not null references staff(CF),
    primary key(sede,staff)
)
CREATE TABLE possiede(
    sede char(20) not null references sede(PIva),
    macchina numeric(5) not null references macchina(ID),
    primary key(sede, macchina)
)
4c codifica delle operazioni
  1. Inserire un nuovo paese (1 volta ogni paio d'anni
     INSERT INTO paese(ISO, nome, LivelloPericolo)
    VALUES ('ISO 3166-2:IT', 'ITALIA', 5);
  2. Inserire una nuova sede (1 volta all'anno)
     INSERT INTO sede (PIva, nome, indirizzo)
    VALUES ('SO1', 'ITALY1', 'Via rizzoli')
    per ogni sede:
    INSERT INTO situata(sede, paese)
```

```
VALUES (..)
3. Inserire un nuovo tecnico (5 volte all'anno)
  INSERT INTO tecnici (CF, nome, tel, PermessoPericolo)
  VALUES ('MRARSS111111', 'MARIO ROSSI', '3332445559',7)
  per ogni tecnico:
  INSERT INTO operato(Tecnico, Paese)
  VALUES('MRARSS1111111', 'it')
4. Inserire un nuovo membro dello staff (2 volte al mese)
  INSERT INTO staff (CF,ruolo,nome,tel)
  VALUES ('LGUVRD22222', 'operaio', 'luigi verdi', '1125656')
  per ogni nuovo membro:
  INSERT INTO dipendente(sede, staff)
  VALUES ('SO1', 'LGIVRD')
5. Inserire una nuova macchina (1 volta al mese)
  INSERT INTO macchina(ID, nome, descrizione, data_inizio, data_fine, stato_operativo)
  VALUES ('1', 'Caffettiera', 'Macchinetta del caffe', 12/01/19, 12/01/22, True);
  per ogni macchina:
  INSERT INTO possiede(sede, macchina)
  VALUES (..)
6. Inserire un nuvo componente
  INSERT INTO componente(peso,costo,stato_operativo)
  VALUES (...)
  per ogni componente:
  INSERT INTO contenuto(macchina,componente))
  VALUES (..)
7. Aggiungere una nuova richiesta di riparazione
  INSERT INTO riparazione(ID, Sede, costoGG, costoTrasferta, stato, dataInizio, dataFine,
  VALUES (1, 'S01', 15, 20, 'in attesa', 12/01/19, 14/01/19, 'riparazione componente c1'
8. Aggiungere una nuova richiesta di sostituzione:
  INSERT INTO richiestaSostituzione(ID, IDsede, costogiorn, costotrasf, stato, dataInizio
  VALUES (1, 'S03',15,20, 'in attesa', '2019-01-30', '2019-01-31', 'sostituzione')
  per ogni richiesta di sostituzione:
  INSERT INTO soddisfaSostituzione(Tecnico, Richiesta) VALUES (..)
  INSERT INTO sostituisce(Componente, Richiesta) VALUESS (..)
```

9. Aggiungere una nuova richiesta di Aggiornamento: INSERT INTO richiesta Aggiornamento (ID, IDsede, costogiorn, costotrasf, stato, data Inizi VALUES ('1', 'S03',15,20,'in attesa', '2019-01-30','2019-01-31', 'formazione staff') per ogni richiesta di sostituzione: INSERT INTO soddisfaFormazione(Tecnico, Richiesta) values ('MRARSS111111',2) INSERT INTO Formazione(staff,richiestaAggiornamento) VALUES(..) 10. Aggiornamento del componente 1 nella macchina 1 (1 volta al mese) "'sql UPDATE contenuto SET macchina=0 WHERE macchina=1 and componente=1 " 11. Visualizzare tutte le sedi per un determinato paese dato il codice iso CREATE VIEW sediPaese (ID, nomeSede, nomePaese, ISO) as SELECT sede.PIva, sede.nome, paese.nome, paese.ISO FROM situata, sede, paese WHERE situata.sede = sede.PIva and paese.ISO='it' 12. Visualizzare tutti i paesi per un livello di pericolo (1 volta al giorno) CREATE VIEW paesePericolo (ISO, nomePaese) as SELECT paese. ISO, paese. nome FROM paese WHERE paese.livelloPericolo = 5 13. Visualizzare tutti i paesi in cui un tecnico può operare (1 volta al giorno) CREATE VIEW operatoTecnico (ISO, nomePaese) as SELECT p.ISO, p.nome FROM paese as p JOIN operato as o ON p.ISO = o.paese JOIN tecnici t ON o.tecnico = t.CF WHERE t.PermessoPericolo <= p.livelloPericolo AND t.CF='CCCDDD' 14. Visualizzare tutte le macchine per una sede (1 volta al giorno) CREATE VIEW macchineSede (ID, nomeMacchina) as

FROM sede as s JOIN possiede as p ON s.PIva = p.sede JOIN macchina as m ON m.ID = p.mac

15. Vedere quali macchine non sono operative data una sede (5 volte al giorno)

```
CREATE VIEW macchineNonOperative (ID, nomeMacchina) as SELECT macchina.ID, macchina.nome
```

SELECT m.ID, m.nome

WHERE s.PIva = 'S01'

FROM sede JOIN possiede ON sede.PIva=possiede.sede JOIN macchina ON possiede.macchina=mWHERE sede.PIva = 'S01' and macchina.stato_operativo = 0

16. Aggiornare il livello di pericolo su cui può operare un tecnico (1 volta all'anno)

```
UPDATE tecnici
SET permessoPericolo=10
WHERE nome = 'MARIO ROSSI'
```

17. Calcolare il numero di richieste Aggiornamento che risultano "completate"

```
SELECT count(*)
FROM richiestaAggiornamento
WHERE stato='completata'
```

18. Visualizzare tutte le macchine che sono ancora in garanzia

```
SELECT nome, descrizione
FROM macchina
WHERE data_fine > CURRENT_DATE
```

19. Rimuovere un membro dello staff che non è più dipendente

```
DELETE FROM staff
WHERE CF='LGUVRD22222'
```

20. Calcolare quanto una sede ha speso in interventi in un certo periodo di tempo (1 volta al mese), i pagamenti vengono effettuati al completamento dell'incarico "'sql select sum((select sum((costogiorn*(DATEDIFF(dataFine,dataInizio)))+costotrasf) from richiestaSostituzione where (idsede='S03' and stato='completato' and datediff(datafine,'2019-02-20')<0

and dated iff(datafine,'2019-02-09')>0)) • (select sum((costogiorn*(DATEDIFF(dataFine,dataInizio)))+costotrasf) as tot from richiesta Aggiornamento where idsede='S03' and stato='completata' and dated iff(datafine,'2019-02-20')<0

and datediff (datafine,'2019-02-09')>0)) "' ## 5 Testing Ogni tabella avrà una pagina web con il display di tute le sue entità

Ogni operazione avrà una pagina web in cui si farà quella singola operazione.