

Progetto Basi di Dati

Mignogna Manuel N86004057 Jodoin Alessandro N86004329 Giusy Marino N86004216

 $18\ {\rm dicembre}\ 2022$

Indice

1	Analisi dei requisiti	3
2	Progettazione modello concettuale	4
	2.1 Class Diagram	6
3	Ristrutturazione modello concettuale	7
	3.1 Class Diagram ristrutturato	7
	3.2 Modello E/R	
	3.3 Analisi delle ridondanze	8
	3.4 Rimozione delle gerarchie	
	3.5 Analisi degli identificativi	
	3.6 Rimozione degli attributi multipli e composti	
	3.7 Partizionamento e Accorpamento di entità e associazioni	
4	Dizionario delle entità	10
5	Dizionario delle associazioni	12
6	Schema Logico	14
7	Dizionario dei vincoli	15
	7.1 Vincoli intrarelazionali	15
	7.2 Vincoli interrelazionali	
	7.3 Vincoli di chiave ed integrità	
	7.4 Vincolo di integrità referenziale	
8	Trigger e Procedure	19

Analisi dei requisiti

É richiesta la realizzazione di una base di dati relazionale per la gestione dei dipendenti di una azienda.

La base dati deve essere in grado di salvare i dati relativi ai dipendenti dell'azienda ed il loro ruolo in essa.

Un dipendete con un contratto a tempo indeterminato può assumere ruolo di "junior", "middle" o "senior" in base alla data di assunzione o "executive" per merito. Il sistema deve tenere traccia dei cambi di ruolo e di salario degli impiegati.

La base di dati deve tenere traccia dei laboratori dell'azienda e dei progetti su cui lavorano.

Ogni laboratorio deve avere un responsabile scientifico che deve essere un dipendente senior ed ogni progetto deve avere un responsabile ed un referente che devono essere rispettivamente un dirigente ed un impiegato senior.

Un progetto deve avere un budget di cui la prima metà è finalizzata all'acquisto dell'equipaggiamento usato nei laboratori e la restante metà all'assunzione di dipendenti con contratto a tempo determinato.

Progettazione modello concettuale

EMPLOYEE è l'entità che rappresenta gli impiegati.

Esistono 5 tipi di impiegati i quali sono rappresentanti da altrettante entità (JUNIOR, MIDDLE, SENIOR, EXECUTIVE, TEMPORARY).

Queste 5 entità sono specializzazioni dell'entità EMPOLYEE. La generalizzazione di EMPLOYEE è totale e disgiunta.

Le entità SENIOR e EXECUTIVE possono avere delle responsabilità aggiuntive e TEMPORARY rappresenta gli impiegati assunti a tempo determinato.

EMPLOYEE				
NOME	DESCRIZIONE			
ssn	Attributo unico che rappresenta il social security number. Chiave can-			
5511	didata.			
first_name	Il nome dell'impiegato.			
last_name	Il cognome dell'impiegato.			
contact_info	Attributo composto che contiene numero di telefono, indirizzo ed email.			
employment_date	Data di assunzione.			
salary	Stipendio mensile.			
employment_time	Attributo derivato che calcola gli anni di servizio tramite la data di			
employment_time	assunzione.			

Tabella 2.1: Tabella EMPLOYEE

CAREER DEVELOPMENT è l'entità che tiene traccia degli scatti di carriera degli impiegati ovvero eventuali promozioni o retrocessioni e modifiche allo stipendio.

CAREER DEVELOPMENT		
NOME	DESCRIZIONE	
old_role	Vecchio ruolo.	
new_role	Nuovo ruolo.	
role_change_date	Data cambio ruolo.	
salary_change	Incremento o decremento dello stipendio. Ci premette di ricalcolare i nuovi e i vecchi stipendi utilizzando solo questo attributo e lo stipendio attuale.	

Tabella 2.2: Tabella CAREER DEVELOPMENT

LABORATORY è l'entità che rappresenta i laboratori.

LABORATORY		
NOME DESCRIZIONE		
name Nome del laboratorio.		
topic Argomento di ricerca.		
n_employees Numero di dipendenti che lavorano in questo laboratorio.		

Tabella 2.3: Tabella LABORATORY

EQUIPMENT è l'entità che rappresenta l'attrezzatura presente nei laboratori.

EQUIPMENT		
NOME DESCRIZIONE		
name Nome attrezzatura.		
description Descrizione dell'attrezzatura come tipo, modello, marca ecc		

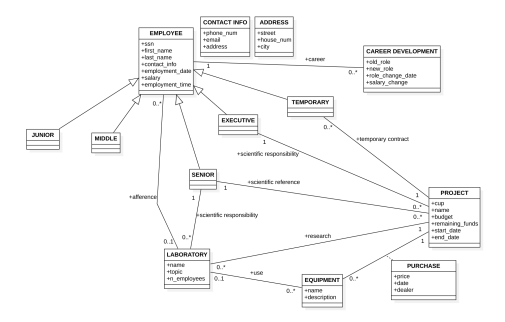
Tabella 2.4: Tabella EQUIPMENT

PROJECT è l'entità che rappresenta i progetti.

PROJECT		
NOME DESCRIZIONE		
aun	Codice univoco progetto utilizzato per identificare univocamente il pro-	
cup	getto.	
name Attributo univoco che rappresenta il nome progetto.		
budget Fondi allocati per il progetto.		
remaining_funds	Attributo derivato che tiene traccia dei fondi rimanenti.	
start_date	data inizio progetto	
end_date data fine progetto		

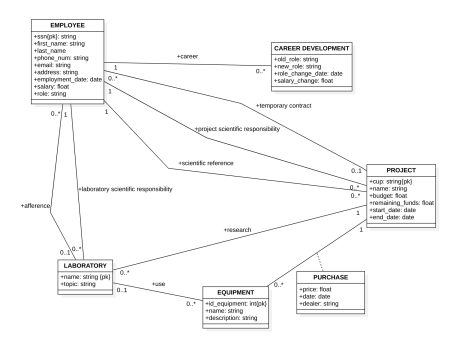
Tabella 2.5: Tabella PROJECT

2.1 Class Diagram

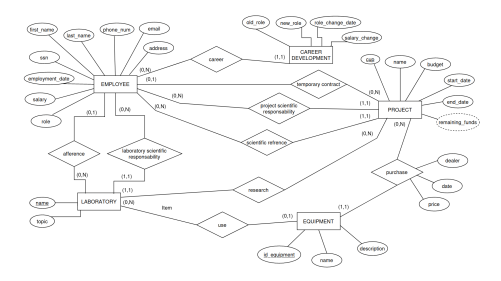


Ristrutturazione modello concettuale

3.1 Class Diagram ristrutturato



3.2 Modello E/R



3.3 Analisi delle ridondanze

Nell'entità EMPLOYEE l'attributo employment_time risultava ridondante in quanto è già presente l'attributo employement_date che ci permette di ottenere employment_time.

Nell'entità LABORATORY l'attributo n_employees risultava ridondante in quanto ricavabile attraverso un conteggio ed inoltre le informazioni ottenute dall'attributo non richieste così frequentemente da giustificare l'utilizzo di un attributo.

Nell'entità PROJECT l'attributo remaining_funds risulta ridondate in quanto ricavabile tramite l'attributo budget, la relazione purchase e l'attributo stipendio dei dipendenti temporanei. Nonostante ciò la sua presenza ci torna utile nell'aggiornamento dei fondi rimanenti perché conserva le informazioni ottenute dai calcoli precedenti. Inoltre ci permette di ottenere il valore dei fondi rimanenti senza doverlo ricalcolare considerando che calcolarlo risulta dispendioso.

3.4 Rimozione delle gerarchie

Le entità JUNIOR, MIDDLE, SENIOR, EXECUTIVE e TEMPORARY erano delle specializzazioni dell'entità EMPLOYEE ma sono state inglobate nella stessa in quanto non presentavano attributi che li caratterizzavano l'una dall'altra.

All'entità EMPLOYEE è stato aggiunto l'attributo role che ci permette di distinguere le varie entità raggruppate e quindi sapere se possono o meno partecipare a determinate relazioni.

La cardinalità delle relazioni temporary contract ha subito una modifica a seguito del raggruppamento.

3.5 Analisi degli identificativi

L'entità EMPLOYEE presenta già l'attributo ssn che è univoco e non nullo, per questo è stato scelto come chiave primaria.

Le tuple dell'entità CAREER DEVELOPMENT non hanno necessità di essere identificate univocamente.

L'attributo name dell'entità LABORATORY è univoco (per scelta) e non nullo quindi è stato scelto come chiave primaria.

L'entità EQUIPMENT non presentava chiavi candidate per questo si è optato per l'utilizzo di un attributo id_equipment come chiave primaria.

L'entità PROJECT ha gli attributi cup e name che sono chiavi candidate. Come chiave primaria è stato scelto l'attributo cup.

3.6 Rimozione degli attributi multipli e composti

Il modello concettuale non presenta attributi multivalore e l'unico attributo composto è contact_info dell'entità EMPLOYEE.

Gli attributi che componevano contact_info hanno sostituito lo stesso all'interno di EMPLOYEE.

L'attributo address che prima faceva parte di contact_info è un attributo composto che viene rappresentato come unica stringa.

3.7 Partizionamento e Accorpamento di entità e associazioni

Le entità presenti nel modello concettuale non necessitavano di partizionamento e non essendoci relazioni di cardinalità 1 ad 1 non è stato necessario neanche l'accorpamento.

Dizionario delle entità

	EMPLOYEE		
NOME	TIPO	DESCRIZIONE	
ssn	string	Attributo unico che rappresenta il social security number. Chiave primaria.	
first_name	string	Il nome dell'impiegato.	
last_name	string	Il cognome dell'impiegato.	
phone_num	string	Attributo che contiene il recapito telefonico.	
email	string	Indirizzo di posta elettronica.	
address	string	contiene le informazioni sull'indirizzo di residenza.	
employment_date	date	Data di assunzione.	
salary	float	Stipendio mensile.	
role	string	Attributo che specifica il ruolo del dipendente all'interno dell'azienda.	

Tabella 4.1: Tabella EMPLOYEE

CAREER DEVELOPMENT		
NOME	TIPO	DESCRIZIONE
old_role	string	Vecchio ruolo.
new_role	string	Nuovo ruolo.
role_change_date	date	Data cambio ruolo.
		Incremento o decremento dello stipendio. Ci premette di
salary_change	float	ricalcolare i nuovi e i vecchi stipendi utilizzando solo questo
		attributo e lo stipendio attuale.

Tabella 4.2: Tabella CAREER DEVELOPMENT

LABORATORY		
NOME	TIPO	DESCRIZIONE
name	string	Nome del laboratorio.
topic	string	Argomento di ricerca.

Tabella 4.3: Tabella LABORATORY

EQUIPMENT		
NOME	TIPO	DESCRIZIONE
id_equipment	serial	chiave primaria.
name	string	Nome attrezzatura.
description	string	Descrizione dell'attrezzatura come tipo, modello, marca
description		ecc

Tabella 4.4: Tabella EQUIPMENT

PROJECT		
NOME	TIPO	DESCRIZIONE
cup	string	Chiave primaria.
name	string	Attributo univoco che rappresenta il nome progetto.
budget	float	Fondi allocati per il progetto.
remaining_funds	float	Attributo derivato che tiene traccia dei fondi rimanenti.
start_date	date	data inizio progetto
end_date	date	data fine progetto

Tabella 4.5: Tabella PROJECT

Dizionario delle associazioni

PURCHASE è la relazione di cardinalità 1 ad N tra EQUIPMENT e PROJECT che definisce gli acquisti di eventuale equipaggiamento da parte di un progetto.

PURCHASE		
NOME	TIPO	DESCRIZIONE
price	float	prezzo di acquisto.
date	date	data acquisto.
dealer	string	nome fornitore.

Tabella 5.1: Tabella relazione PURCHASE

USE è la relazione di cardinalità 1 a N tra LABORATORY e EQUIPMENT che definisce l'eventuale utilizzo di equipaggiamento da parte dei laboratori.

RESEARCH è la relazione di cardinalità 1 a N tra PROJECT e LABORA-TORY che definisce l'eventuale partecipazione di massimo tre laboratori ad un progetto.

AFFERENCE relazione di cardinalità 1 a N tra EMPLOYEE e LABORA-TORY che definisce eventuali afferenze di massimo N dipendenti a massimo 1 laboratorio.

LABORATORY SCIENTIFIC RESPONSABILITY relazione di cardinalità 1 a N tra EMPLOYEE e LABORATORY che definisce il responsabile scientifico del laboratorio che deve essere necessariamente un dipendente senior.

SCIENTIFIC REFERENCE relazione di cardinalità 1 a N tra EMPLOYEE e PROJECT che definisce il referente scientifico del progetto che deve essere necessariamente un dipendente senior.

PROJECT SCIENTIFIC RESPONSABILITY relazione di cardinalità 1 a N tra EMPLOYEE e PROJECT che definisce il responsabile scientifico del progetto che deve essere necessariamente un dipendente executive.

TEMPORARY CONTRACT relazione di cardinalità 1 a N tra EMPLOYEE e PROJECT che definisce i contratti a tempo determinato dei dipendenti temporanei.

CARRER relazione di cardinalità 1 a N tra EMPLOYEE e CAREER DEVELOPMENT che definisce eventuali promozioni e retrocessioni con conseguente modifica dello stipendio.

Schema Logico

```
EMPLOYEE (ssn{pk}, first_name, last_name, phone_num, email, address, em-
ployment_date, salary, role, laboratory_name{fk})
laboratory\_name {\rightarrow} LABORATORY.name
TEMPORARY_CONTRACT(ssn{fk},cup{fk})
\operatorname{ssn} \to \operatorname{EMPOLYEE.ssn}
cup \rightarrow PROJECT.cup
CAREER DEVELOPMENT (old_role, new_role, role_change_date, salary_change,
ssn{\rightarrow} EMPLOYEE.ssn
PROJECT (cup{pk}, name, budget, remaining_funds, start_date, end_date,
sresp\{fk\}, sref\{fk\})
{\tt sresp}{\to}{\tt EMPLOYEE.ssn}
\operatorname{sref} \rightarrow \operatorname{EMPLOYEE.ssn}
LABORATORY (name{pk}, topic, sresp{fk}, project{fk})
sresp→EMPLOYEE.ssn
project-¿PROJECT.cup
boratory_name{fk}, project_cup{fk})
laboratory\_name {\rightarrow} LABORATORY.name
project_cup→PROJECT.cup
```

Dizionario dei vincoli

7.1 Vincoli intrarelazionali

EMPLOYEE		
NOME	TIPO VINCOLO	DESCRIZIONE
ssn	dominio	stringa di esattamente 9 caratteri numerici not null.
first_name	dominio	not null
last_name	dominio	not null
phone_num	dominio	not null
employment_date	dominio	not null
salary	dominio	not null
role	dominio	può assumere uno di questi valori "junior", "middle", "se-
		nior", "executive", "temporary" not null.
role	generico	se l'attributo non è "executive" o "temporary" il suo valore
		è dipendete da employment_date. Se l'impigato lavora da
		meno di 3 anni l'attributo role può assumere volore "ju-
		nior"; se lavora da almeno 3 anni e meno di 7 può essumere
		valore "middle"; se lavora da più di 7 anni può assumere
		valore "senior"

Tabella 7.1: Tabella vincoli intrarelazionali EMPLOYEE

CAREER DEVELOPMENT		
NOME	TIPO VINCOLO	DESCRIZIONE
old_role	dominio	può assumere uno di questi valori "junior", "middle", "senior", "executive", "temporary" not null.
new_role	dominio	può assumere uno di questi valori "junior", "middle", "senior", "executive", "temporary" not null.
role_change_date	dominio	not null
salary_change	dominio	not null

Tabella 7.2: Tabella vincoli intrarelazionali CAREER DEVELOPMENT

PROJECT		
NOME	TIPO VINCOLO	DESCRIZIONE
cup	dominio	stringa alfanumerica di esattamente 15 caratteri not null.
budget	dominio	not null
name	dominio	not null
remaining_funds	generico	all'inserimento di una nuova tupla remaining_funds viene
		inizializzato con il valore di budget.
start_date	dominio	not null.
end_date	generico	deve essere una data successiva a start_date not null

Tabella 7.3: Tabella vincoli intrarelazionali PROJECT

EQUIPMENT		
NOME	TIPO VINCOLO	DESCRIZIONE
id_equipment	dominio	serial not null.
name	dominio	not null
price	dominio	not null.
purchase_date	dominio	not null.
dealer	dominio	not null.

Tabella 7.4: Tabella vincoli intrarelazionali EQUIPMENT

LABORATORY		
NOME	TIPO VINCOLO	DESCRIZIONE
name	dominio	not null.

Tabella 7.5: Tabella vincoli intrarelazionali LABORATORY

7.2 Vincoli interrelazionali

La somma dei salari dei dipendeti temporary moltiplicata per il numero di mesi rimanenti del progetto a cui lavorano non deve superare il 50% del budget del progetto.

La somma dei prezzi dell'equipaggiamento acquistato con i fondi di un determinato progetto non deve superare il 50% del budget di quel progetto.

Se un impiegato è responsabile scientifico di un laboratorio deve essere necessariamente un senior.

Se un impiegato è referente scientifico di progetto deve essere necessariamente un senior.

Se un impiegato è responsabile di un progetto deve essere necessariamente un executive.

Ad un progetto possono lavorare al massimo tre laboratori.

Non può esistere un dipendete temporary che lavora ad un progetto terminato.

7.3 Vincoli di chiave ed integrità

TABELLA	CHIAVE PRIMARIA.
EMPLOYEE	ssn
LABORATORY	cup
PROJECT	name
EQUIPMENT	id_equipment

Tabella 7.6: Tabella Vincoli di chiave ed integrità

7.4 Vincolo di integrità referenziale

CHIAVE ESTERNA	CHIAVE PRIMARIA
TEMPORARY_CONCTRACT(ssn)	EMPLOYEE(ssn)
CAREER_DEVELOPMENT(ssn)	EMPLOYEE(ssn)
PROJECT(ssn)	EMPLOYEE(ssn)
EMPLOYEE(laboratory_name)	LABORATORY(name)
TEMPORARY_CONTRACT(cup)	PROJECT(cup)
LABORATORY(sresp)	EMPLOYEE(ssn)
PROJECT(sresp)	EMPLOYEE(ssn)
PROJECT(sref)	EMPLOYEE(ssn)
EQUIPMENT(laboratory_name)	LABORATORY(name)
EQUIPMENT(project_cup)	PROJECT(cup)

Tabella 7.7: Tabella Vincolo di integrità referenziale

Trigger e Procedure

	TRIGGER
NOME	DESCRIZIONE
$check_employment_date$	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento o modifica del ruolo nella tabella impiegato. Confronta la data di assunzione dell'impiegato con la data odierna e se il ruolo è coerente con gli anni di servizio. Se il ruolo non è corretto lo aggiorna con quello corretto.
add_carrer_development	Il trigger viene attivato ad ogni modifica del ruolo nella ta- bella impiegato. Aggiunge le informazioni relativi al cambio di ruolo e stipendio dell'impiegato dall'interno della tabella carrer_development.
check_remaining_funds	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento nella tabella PROJECT. Inizializza il valore di remaining_funds con il valore di budget.
check_end_date	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento nella tabella PROJECT. Controlla che la data finale sia successiva alla data iniziale. In caso contrario eliminiamo la tupla.
check_salary_temporary	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento nella tabella EMPLOYEE. Nel caso in cui la somma del salario dei dipendenti temporary supera il 50% del budget del progetto a cui lavorano non viene consentita l'assunzione del dipendete che viola il vincolo.
check_price_equipment	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento nella tabella EQUIPMENT. Nel caso in cui la somma dei prezzi dell'attrezzatura supera il 50% del budget del progetto con cui sono stati acquistati, l'equipaggiamento che viola il vincolo viene eliminato.

	Il tigger viene attivato ad ogni modifica di budget nella ta- bella PROJECT. Nel caso in cui più del 50% del budget
check_budget	viene speso per l'assunzione di dipendenti temporary op-
	pure per l'acquisto di attrezzatura non viene consentila la
	modifica del budget.
	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento o modifica di
check_scientific_reference	sref nella tabella PROJECT. Nel caso in cui il dipendente
CHECK_SCIENTINC_TETETETICE	referente scientifico non ha ruolo senior la modifica o l'in-
	serimento non vengono consentite.
	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento o modifica di
shock scientific responsable lab	srep nella tabella LABORATORY. Nel caso in cui il dipen-
check_scientific_responsable_lab	dente responabile scientifico non ha ruolo senior la modifica
	o l'inserimento non vengono consentite.
	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento o modifica di
check_scientific_responsable_prj	srep nella tabella PROJECT. Nel caso in cui il dipendente
check_scientific_responsable_prj	responsabile scientifico non ha ruolo executive la modifica
	o l'inserimento non vengono consentite.
	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento o modifica di
check_max_lab	project nella tabella LABORATORY. Se si prova ad ag-
CHECK_HIAX_IAD	giungere un quarto laboratorio che lavora ad un progetto il
	suo inserimento non viene consentito.
	Il trigger viene attivato ad ogni inserimento nella tabella
check_expired_project	employee. Se si prova ad assumere un dipendete temporary
	ad un progetto scaduto l'inserimento non viene consentito.

Tabella 8.1: Tabella trigger

PROCEDURE		
NOME	DESCRIZIONE	
	La procedura licenzia i dipendenti temporary alla scadere del progetto	
update_role_check_datesu cui lavorano e modifica il ruolo dei dipendenti "junior", "middle" e		
"senior" in base ai loro anni di servizio.		

Tabella 8.2: Tabella procedure