# Matematica in Latex

# Calabrigo Massimo

# October 29, 2021

# Contents

1	1 Introduzione										2
2	2 Requisiti e Specifiche	Requisiti e Specifiche									2
	2.1 Workflow e fase di s	specificazio	ne .								2
	2.2 Glossario	-									4
	2.3 Requisiti										6
	2.4 Specifiche										7
3	3 ER e relazionale										9
	3.1 ER										9
	3.1.1 Stesura										9
	3.1.2 Ristrutturaz										10
	3.1.3 Analisi delle	ridondanz	e								10
	3.2 Relazionale										10
	3.2.1 Traduzione										10
	3.2.2 Validazione	e forme no	rmali								10
4	4 Progettazione fisica	Progettazione fisica 1								10	
	4.1 Scelta degli indici .										10
5	5 Alcuni Trigger e Quer	Alcuni Trigger e Query								10	
	5.1 Trigger										10
	5.2 query										10
6	6 Popolazione ed analisi	Popolazione ed analisi								11	
	6.1 Popolazione										11
	6.1.1 Snippets										11
	6.2 Analisi e grafici										11

7 Conclusioni 11

### 1 Introduzione

Il nostro obiettivo è creare un database postgres, per la gestione di uno studio medico. Vogliamo registrare informazioni sulle sedute e le terapie dei pazienti, sulle competenze e gli orari di lavoro dei medici, e degli altri dipendenti.

## 2 Requisiti e Specifiche

#### 2.1 Workflow e fase di specificazione

Per questo progetto abbiamo deciso di utilizzare un modello iterativo incrementale. Abbiamo separato il progetto in tre processi: Requisiti e specifiche, Progettazione ed Implementazione; a loro volta divisi in sottoprocessi:

#### 1. Requisiti e Specifiche

- Analisi: lettura del documento, evidenziando punti importanti
- Specificazione: riassumere i punti importanti nelle specifiche
- Validazione: controllo che le specifiche rispettino il documento, eventualmente tornando all'analisi

#### 2. Progettazione

- concettuale: stesura e ristrutturazione dell'ER dalle specifiche
- logica: traduzione da ER a logico, validazione, ed implementazione su postgres
- fisica: scelta degli indici

#### 3. Implementazione

- Implementazione di operazioni e viste
- Analisi statistica dei dati

In questa sezione esponiamo il processo di "Requisiti e specifiche", e riportiamo solo i risultati i risultati finali.

Come prima cosa abbiamo letto il documento con le richieste del cliente (fornito dal professore) evidenziando concetti principali, annotandoli nel glossario, e richieste importanti. Poi abbiamo iniziato la prima fase di analisi

dei requisiti, elencando e riordinando quello che avevamo evidenziato. Prima di passare alla fase di specificazione abbiamo riletto requisiti e documento delle richieste cercando incompletezze ed errori, quindi abbiamo raffinato i requisiti (seconda iterazione di requisiti). Quindi siamo passati ad una prima iterazione delle specifiche, in cui abbiamo cominciato a risolvere le ambiguità, documentando la soluzione nel glossario e semplificando la descrizione. In una prima fase di validazione abbiamo notato che non erano chiari alcuni dettagli riguardanti terapie prolungate ed appuntamenti, e se gli appuntamenti fossero da considerarsi sedute programmate; Quindi siamo tornati all'analisi dei requisiti, risolvendo questo dubbio, ed abbiamo proseguito con l'ultima fase di specificazione e validazione.

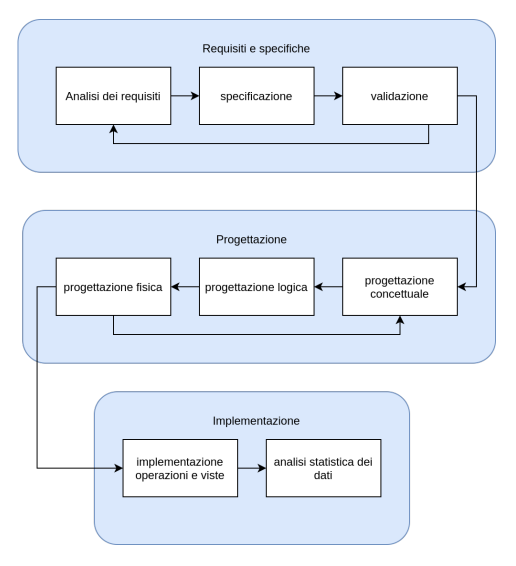


Figure 1: workflow

### 2.2 Glossario

Nel corso del processo di specificazione abbiamo annotato i vari termini specifici del dominio, risolvendo le ambiguità. L'elenco riportato è riferito all'ultima iterazione di requisiti e specifiche.

- Medico: Ogni medico può essere interno od esterno.
- Medico interno: Medico comproprietario dello studio medico.

- Medico esterno: Medico non comproprietario dello studio medico.
- Codice-medico: Codice che identifica univocamente un medico.
- Membro del personale ausiliario: Ogni membro può essere assistente medico, oppure amministrativo, può anche essere entrambe le cose.
- Codice-personale: Codice che identifica univocamente un membro del personale ausiliario.
- Paziente: cliente dello studio medico.
- Paziente regolare: Paziente che si sottopone ad almeno una terapia prolungata.
- Paziente occasionale: Paziente che si sottopone ad almeno una seduta per un problema urgente.
- Specializzazione: Titolo di studio acquisito da tutti medici dopo la laurea. (Oculistica, urologia, cardiologia, ...)
- Qualifica: Titoli di studio specifici dei membri del personale ausiliario.
   (Diploma di ragioneria, laurea in infermieristica, tecnico radiologo, ...)
- Storico: Resoconto periodico.
- Denominazione: Titolo di un corso di aggiornamento. ("Corso di aggiornamento in pneumologia", ...)
- Terapia prolungata: Trattamento prolungato a cui si sottopone il paziente.
- Seduta: Visita occasionale a cui si sottopone il paziente per motivi urgenti. La singola seduta deve risolvere il problema, altrimenti sarebbe parte di una terapia prolungata.
- Appuntamento: Visita periodica a cui si sottopone il paziente come parte di una terapia prolungata. Quando ci si presenta ad un appuntamento viene comunicato un ambulatorio ed assegnati i membri del personale ausiliario ed i medici che si occuperanno della visita.
- Appuntamento accettato: appuntamento a cui il paziente si presenta.
   Può essere terminato o ancora in corso.

- Appuntamento saltato: appuntamento al quale il paziente non si è presentato.
- Appuntamento programmato: appuntamento fissato per una data e ora future.

### 2.3 Requisiti

Abbiamo riportato requisiti finali, risultato dell'ultima (terza) iterazione di analisi dei requisiti. Le iterazioni precedenti dei requisiti si trovano nel documento allegato "Specifiche.docx"

- I *medici* possono essere interni od esterni. Un medico è identificato univocamente da un codice-medico, ed ha un nome, un cognome, un indirizzo, un recapito telefonico, ed una o più *specializzazioni*.
  - I medici interni sono comproprietari ed hanno diritto su una percentuale degli incassi
  - I medici esterni hanno una tariffa oraria
- Ogni *membro del personale ausiliario* è identificato univocamente da un codice-personale, ed ha un nome, cognome, indirizzo, recapito telefonico (uno), ed una o più qualifiche.
  - Gli assistenti medici possono seguire dei corsi di aggiornamento.
  - Amministrativi.
- Ogni corso di aggiornamento è identificato univocamente dalla denominazione, dal luogo dove si svolge, dalla data in cui si svolge. Due o più corsi di aggiornamento con la stessa denominazione non possono svolgersi nello stesso luogo alla stessa data.
- Ogni mese viene memorizzato *uno storico delle ore lavorative* ordinarie e straordinarie dei medici e dei membri del personale ausiliario.
- I pazienti possono essere regolari od occasionali. Un paziente è identificato univocamente dal codice fiscale, ed ha un nome, un cognome, un indirizzo, un recapito telefonico, ed una data di nascita.
  - I pazienti occasionali si presentano allo studio per un problema urgente da risolvere in una seduta.

- I pazienti regolari si sottopongono ad una o più terapie prolungate. Un paziente regolare può essere anche occasionale per un problema urgente estraneo alla terapia prolungata.
- Ogni *seduta* è caratterizzata da le persone coinvolte (un paziente, uno o più medici, uno o più membri del personale ausiliario), dalla data, l'ora, e l'ambulatorio in cui si svolge la seduta.
- Ogni terapia prolungata è caratterizzata dal paziente, da uno specifico tipo di medico e da una data di fine. Una terapia prolungata può essere aperta o chiusa, inizialmente è aperta e quando termina diventa chiusa. Ad un paziente in terapia prolungata aperta possono essere associati uno o più appuntamenti programmati, mentre ad una terapia prolungata chiusa solo appuntamenti accettati o saltati.
  - Gli appuntamenti possono essere programmati. In seguito, se il paziente si presenta all'ora e alla data dell'appuntamento programmato, l'appuntamento diventerà accettato, altrimenti diventerà saltato. Degli appuntamenti programmati o saltati non sono noti ambulatorio, medici e membri del personale ausiliario.
- Ogni *appuntamento* è caratterizzato dal paziente, dai medici e dai membri del personale ausiliario coinvolti, dalla data, l'ora e l'ambulatorio in cui si svolge.
- Lo studio medico dispone di un certo numero di *ambulatori*, dove ogni ambulatorio è identificato univocamente da una lettera.

#### 2.4 Specifiche

Come per i requisiti, abbiamo riportato solo l'ultima iterazione (seconda) delle specifiche. Sullo stesso file ("Specifiche.docx") si trova anche la prima iterazione.

- Il medico è identificato univocamente dal codice-medico ed è caratterizzato da nome, cognome, indirizzo, un unico recapito telefonico e una o più specializzazioni. I medici interni hanno diritto a una percentuale degli incassi e i medici esterni hanno una tariffa oraria. Un medico si occupa di zero o più appuntamenti accettati. Il medico si occupa di zero o più sedute.
- Un medico ha una o più specializzazioni.

- Le specializzazioni sono: Oculistica, urologia, pneumologia, ...
- Il membro del personale ausiliario è identificato univocamente da codicepersonale ed è caratterizzato da nome, cognome, indirizzo, da un unico
  recapito telefonico e da una o più qualifiche. Il membro del personale
  ausiliario può essere amministrativo, assistente medico, od entrambi.
  Il membro del personale ausiliario partecipa a zero o più appuntamenti
  accettati.
- Gli assistenti medici possono seguire nessuno o più corsi di aggiornamento.
- Le qualifiche sono: Diploma di ragioneria, laurea in infermieristica, tecnico radiologo, ...
- Un corso di aggiornamento è identificato univocamente dalla denominazione, dal luogo e data in cui si svolge.
- Lo storico mantiene per ogni mese il numero di ore ordinarie e straordinarie dei medici e dei membri del personale ausiliario.
- Il paziente è identificato univocamente dal codice fiscale, ed è caratterizzato da nome, cognome, indirizzo, un unico recapito telefonico e dalla data di nascita. Il paziente è occasionale, regolare o entrambi. Il paziente regolare si sottopone ad una o più terapie prolungate aperte, mentre il paziente occasionale si sottopone ad una o più sedute. Il paziente è sia regolare che occasionale se ha almeno una terapia prolungata aperta e si sottopone a una seduta.
- Ogni seduta è caratterizzata dal paziente, da uno o più medici, da uno o
  più membri del personale ausiliario, dalla data, dall'ora, e dall'ambulatorio
  in cui si svolge la seduta.
- Ogni terapia prolungata è caratterizzata dal paziente, da uno specifico tipo di medico da una data di inizio; e da una data di fine (quest'ultima è inserita alla fine della terapia prolungata). Una terapia prolungata può essere aperta o chiusa, inizialmente è aperta e quando termina diventa chiusa. Ad un paziente in terapia prolungata aperta possono essere associati uno o più appuntamenti programmati, tra cui almeno uno programmato.
- Ad una terapia prolungata chiusa possono essere associati appuntamenti accettati o appuntamenti saltati.

- Ogni appuntamento è caratterizzato dalla terapia prolungata, dalla data, l'ora e l'ambulatorio in cui si svolge. Un appuntamento può essere programmato, accettato o saltato.
  - È programmato quando è fissato per una data e ora future.
  - È accettato quando la data e l'ora sono passate, e il paziente si è presentato, e gli vengono assegnati uno o più medici e uno o più membri del personale ausiliario
  - È saltato accettato quando la data e l'ora sono passate, e il paziente non si è presentato
- Lo studio medico dispone di un certo numero di ambulatori, dove ogni ambulatorio è identificato univocamente da una lettera.
- Quando si assegna un medico a un appuntamento tra le specializzazioni del medico ci deve essere quella del tipo di specializzazione di terapia.

#### 3 ER e relazionale

#### 3.1 ER

(immagine ER).

#### 3.1.1 Stesura

Per la stesura dell'ER abbiamo seguito un approccio misto di progettazione. Inizialmente abbiamo associato ad ogni punto delle specifiche, una entità, tranne che In alcuni casi particolari in cui un'entità era descritta da più punti (esempio: i primi tre punti descrivono due entità). Quindi ci siamo divisi le entità tra i membri del gruppo, ed individualmente le abbiamo raffinate e messe in relazione tra di loro.

Finito il lavoro individuale, abbiamo aggregato quanto prodotto individualmente in un unico ER aggiungendo le relazioni tra le due parti, e raffinato ulteriormente le entità, in particolare i collegamenti tra le parti sviluppate individualmente. Abbiamo poi verificato, che l'ER rispettasse le specifiche, anche analizzando i cicli; ad esempio consideriamo il ciclo: Specializzazioni - terapia prolungata - appuntamento accettato - Medico - Specializzazioni, detto che ad ogni terapia prolungata è associata una specializzazione, ed ogni medico può avere più specializzazioni (od anche nessuna), il medico che si occupa di un appuntamento, associato ad una terapia, deve essere specializzato almeno nella stessa specializzazione associata alla terapia. Molti cicli

non erano problematici, quelli che lo erano sono stati risolti con un trigger 5.1.

#### 3.1.2 Ristrutturazione

In questa fase abbiamo risolto le specializzazioni, gli attributi composti (sviluppa poi).

#### 3.1.3 Analisi delle ridondanze

tabella Analisi.xlsx

#### 3.2 Relazionale

logico.docx

#### 3.2.1 Traduzione

#### 3.2.2 Validazione e forme normali

logico.docx (alla fine)

## 4 Progettazione fisica

#### 4.1 Scelta degli indici

indici.sql

# 5 Alcuni Trigger e Query

### 5.1 Trigger

trigger.sql, codice + spiega il trigger

### 5.2 query

interrogazioni.sql, codice + spiega la query

```
-- tutti i medici che hanno visitato il paziente ABCDEF
select codiceMedico, nome, cognome
from medico m
where codiceMedico = any (select codiceMedico
from medicoSeduta
where cf = 'ABCDEF')
```

```
or codiceMedico = any (select codiceMedico
from medicoAppuntamento
where cf = 'ABCDEF');
```

## 6 Popolazione ed analisi

## 6.1 Popolazione

diciamo che abbiamo usato dati generati casualmente, e andiamo a motivargli perchè abbiamo scelto di generare tanti dati per certe tabelle, e meno per altre.

## 6.1.1 Snippets

popolazione.r

## 6.2 Analisi e grafici

inserisci e commenta i grafici, parte delle analisi le abbiamo messe su "Popolazione", altrimenti li non ci mettevamo niente

## 7 Conclusioni