

Tesi di Laurea in Informatica

Progettazione e implementazione di una base di dati relazionale per il percorso gravidanza e parto nell'Ospedale di Udine

Candidato
Andrea Salvador

Relatore

Prof. Angelo Montanari

Correlatori

Prof. Lorenza Driul Dott. Andrea Brunello Dott. Nicola Saccomanno Contatti dell'Istituto Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche Università degli Studi di Udine Via delle Scienze, 206 33100 Udine — Italia +39 0432 558400 https://www.dmif.uniud.it/

This work is shared under the Creative Commons 4.0 License Attribution-NonCommercial-ShareAlike.

Indice

1	Inti	Introduzione							
	1.1	Obiettivo del progetto]						
	1.2	Realizzazione del progetto	2						
2	Ana	Analisi del dominio e dei requisiti							
	2.1	Stato di fatto	:						
	2.2	Tecnologie e collezioni di dati in uso	4						
		2.2.1 Tabella per la visita del primo trimestre	4						
		2.2.2 Tabella per la visita del secondo trimestre	6						
		2.2.3 Tabella per il parto	6						
		2.2.4 Rilevazione del cardiotocografo	8						
		2.2.5 Gynbase	Ć						
		2.2.6 Tabella per gravidanze a rischio	10						
	2.3	Problemi riscontrati con le soluzioni attuali	10						
	2.4	Requisiti funzionali del nuovo sistema	11						
	2.5	Scelta di una base di dati di tipo relazionale	12						
		2.5.1 Modello relazionale	12						
		2.5.2 Confronto con altri modelli	12						
		2.5.3 Applicazione al caso di studio	12						
3	Pro	ogettazione concettuale	15						
	3.1	Area concettuale della gravidanza	15						
	3.2	Area concettuale delle visite	17						
	3.3	3 Area concettuale del parto							
	3.4	3.4 Area concettuale del neonato							
4	\mathbf{Pro}	ogettazione logica	21						
	4.1	Ristrutturazione dello schema Entità-Relazione	21						
	4.2	Schema logico relazionale	21						
5	Progettazione fisica 2								
	5.1	Definizione dei domini degli attributi	23						
	5.2	Definizione delle tabelle	23						
	5.3	Definizione dei vincoli	23						
	5.4	Definizione dei trigger	23						
6	Fun	zionalità della base di dati	25						
	6.1	Esempi di query	2.						

Introduzione

Lo sviluppo di una base di dati centralizzata per la Clinica Ostetrica dell'Ospedale di Udine si inserisce in un progetto di studio più ampio, mirato alla raccolta e all'analisi dei dati relativi a gravidanze e parti, al fine di migliorare l'assistenza fornita dal personale medico e la conseguente esperienza delle pazienti. Nell'ambito medico in generale la raccolta dati investe un ruolo cruciale: attraverso l'analisi e l'interpretazione dei risultati statistici è possibile in particolare:

- migliorare la cura del paziente individuando modelli, tendenze e fattori di rischio, consentendo così ai medici di predisporre strumenti di prevenzione adatti [3, 5];
- promuovere la ricerca scientifica stimolando nuovi studi a partire dai risultati, potenzialmente inediti, estrapolati dalla mole di dati trattata dal personale ospedaliero;
- ottimizzare la gestione ospedaliera grazie alle informazioni su efficienza operativa, uso delle risorse e conseguenti risultati.

Più nello specifico, la Clinica Ostetrica presso l'Ospedale "Santa Maria della Misericordia" di Udine è interessata a sostituire i diversi strumenti software attualmente in uso con un sistema centralizzato, personalizzato secondo i requisiti dei medici e che migliori l'accesso ai dati sia per la sintesi dei dati della singola paziente sia per analisi statistiche di più ampia scala.

1.1 Obiettivo del progetto

Come verrà esposto nella Sezione 2.1, gli usuali sistemi di refertazione adottati a livello aziendale risultano inadatti per la visualizzazione sintetica e le analisi sui dati. I referti sono costituiti di solo testo, oltre a mancare di una struttura logica; ciò ha portato alla scelta di registrare i dati in documenti separati, principalmente in forma di tabelle compilate a mano a seguito delle visite.

Questo sistema parallelo, costruito progressivamente secondo le esigenze specifiche dei suoi utenti, è in uso da circa x anni. I medici hanno evidenziato delle problematiche nel suo utilizzo, relative principalmente alla velocità nell'acceso alle informazioni e all'insorgenza di ambiguità legate alla compilazione esclusivamente manuale e da parte di persone diverse.

2 Capitolo 1 — Introduzione

Al fine di fornire uno strumento informatico che sia più funzionale, accessibile e coerente proponiamo lo sviluppo e l'implementazione di una base di dati di tipo relazionale che sia modellata sulle esigenze specifiche del contesto in cui verrà utilizzata.

1.2 Realizzazione del progetto

Il processo comprende una prima fase di analisi dei requisiti, volta a individuare le caratteristiche richieste dagli utenti finali e dagli *stakeholder* in generale, seguita da una fase di modellazione a livello concettuale che determina le caratteristiche del dominio di interesse. La correttezza dello schema concettuale ottenuto a questo stadio è cruciale perché la risoluzione di eventuali errori nella fase di acquisizione dei requisiti richiede una quantità molto più elevata di tempo e risorse rispetto a quelli introdotti successivamente, ad esempio nell'implementazione.

A partire dal modello concettuale del dominio costruiamo uno schema logico relazionale che permette la definizione di operazioni di base sui dati, come interrogazioni e inserimenti. L'ultima fase consiste nell'implementazione con software specifici che permettono l'interazione attraverso il linguaggio SQL. Mostreremo quindi un insieme di analisi di dati ottenibili grazie a interrogazioni sulla base di dati, per evidenziare in particolar modo le azioni rese possibili dal nuovo sistema che non erano possibili o praticabili con gli strumenti precedenti.

Analisi del dominio e dei requisiti

2.1 Stato di fatto

Il personale medico utilizza sistemi informatici specifici, integrati e uniformati a livello di azienda sanitaria o di sistema sanitario regionale, per compilare e conservare referti di visite ed esami vari; ciò permette il funzionamento dei fascicoli sanitari digitalizzati attualmente in uso. I software in questione sono progettati per rispettare normative legali e standard di qualità e privacy, consentendo di accedere ai singoli referti, ma rendono più difficoltosa l'estrazione delle singole informazioni su pazienti o esami. Per i medici della Clinica che ha richiesto la realizzazione di un nuovo sistema informatico, la necessità è di poter inserire o visualizzare i dati in modo immediato, senza che sia necessario leggere l'intero referto, consentendo inoltre di processare i risultati a fini statistici anche con metodi automatizzati.

I diversi momenti nel corso della gravidanza in cui vengono registrati dati relativi alla paziente (come parametri fisiologici o esami svolti) si sintetizzano nei seguenti.

- Una visita nel primo trimestre di gravidanza, svolta tra le xesima e la xesima settimana, volta principalmente all'esame chiamato translucenza nucale e a un accertamento delle condizioni iniziali della gravidanza.
- 2. Una visita nel secondo trimestre, detta *morfologica*, che punta ad analizzare lo sviluppo del feto, svolta tra la xesima e la xesima settimana.
- 3. Una o più visite ecografiche, dette anche biometriche, svolte nel corso del terzo trimestre.
- 4. Il travaglio e il parto, con informazioni sull'intero processo inclusi dati sui neonati.

È importante considerare che il personale medico registra dati soltanto per le visite svolte all'interno della Clinica, e accade frequentemente che una o più visite vengano effettuate in altre strutture o che anche il parto possa avvenire presso altri punti nascite.

Oltre agli esiti di queste visite si vorrebbero conservare informazioni su eventuali patologie delle pazienti, potendo contare sulla presenza di un ambulatorio specifico per le gravidanze *a rischio* che monitora anche le terapie seguite.

2.2 Tecnologie e collezioni di dati in uso

Come presentato nella Sezione 2.1 i medici lamentano la mancanza di un software, personalizzato e parallelo ai sistemi di refertazione "ufficiali" attualmente in uso, che favorisca la lettura dei dati ai fini di consultazione e analisi statistica sull'insieme di pazienti. In assenza di uno strumento centralizzato adatto, nel corso degli ultimi anni (principalmente a partire dal 2023) il personale della Clinica ha registrato i dati di interesse attraverso altri strumenti, affiancati quindi ai referti, variabili sia nel livello di strutturazione dei dati sia nelle modalità di interazione.

Le informazioni raccolte dalle visite vengono registrate principalmente in semplici fogli di calcolo tabellari, accessibili dai diversi calcolatori del reparto e compilati manualmente: elencheremo i diversi campi di queste tabelle con il relativo significato e i possibili valori che possono assumere. A questi si aggiunge un software più complesso e strutturato, ma giudicato non adatto alle esigenze del personale medico.

2.2.1 Tabella per la visita del primo trimestre

Nella visita del primo trimestre vengono annotati aspetti di base ma fondamentali della gravidanza, insieme a primi test genetici e di rischio per determinate condizioni patologiche. In questa visita viene svolto l'esame della translucenza nucale, volto a rilevare malformazioni nel feto già negli stadi iniziali della gravidanza [7]. Questa tabella, così come le successive, contiene un record per ogni gravidanza.

Nella tabella la notazione usata adotta frequentemente abbreviazioni e i campi indicati sono stati predisposti direttamente dal personale medico che poi li deve compilare, adattandosi quindi alle convenzioni a cui gli operatori sono abituati. La compilazione manuale dà ovviamente la possibilità di inserire informazioni sbagliate in tabella, siano esse dati verosimili ma non corrispondenti alla realtà oppure dati corretti ma espressi in modo inconsistente.

- Data NT: data della visita. La sigla NT sta per "translucenza nucale" (nuchal translucency).
- Cognome, Nome, DdN: dati personali identificativi della paziente (cognome, nome e data di nascita).
- Età all'esame: età della paziente, espressa come numero intero.
- Gemellare: indica se la gravidanza è gemellare, espresso con valori 0/1. In questo attributo e nei seguenti, dove non espresso diversamente, 0 indica un valore falso, assente o negativo e 1 indica un valore vero, presente o positivo.
- EG: età gestazionale, indicata come settimane più giorni (ad esempio 12+5).
- Rischio T21, Rischio T18, Rischio T13: rischio valutato per le trisomie 21, 18 e 13. I fattori di rischio sono indicati usualmente come classi di rischio, che vanno da alto (A), medio (M oppure I, intermedio), basso (B). In alcuni casi il rischio viene indicato in modo più preciso come rapporto 1:X, con X valore intero, e un livello basso corrisponde a un rapporto 1:1000 o inferiore, un livello medio si trova tra 1:250 e 1:1000, un livello alto è 1:250 o superiore. La scelta di indicare il rischio con una lettera, con l'intera parola o come rapporto dipende dall'operatore che compila la tabella.
- Morfologia fetale: indica se sono presenti anomalie nella morfologia fetale, con valori 0/1.

- Anomalie segnalate: se il campo precedente ha valore 1, indica le anomalie morfologiche riscontrate come descrizione testuale.
- NT: esito dell'esame della translucenza nucale, indica lo spessore della plica nucale in millimetri espresso come numero reale. Il risultato può essere accompagnato da una descrizione testuale.
- Esito genetica: risultati di test genetici, eseguiti opzionalmente, successivamente alla visita. I risultati sono molto variabili e indicati come descrizione testuale.
- Premorfo indicata?: inidca se viene consigliata un'ecografia premorfologica, con valori 0/1 ed eventualmente la motivazione nel caso 1.
- NIPT: riporta se è stato effettuato il test prenatale non-invasivo (Noninvasive Prenatal Testing).
- esito NIPT: esito dell'esame NIPT, riportato come descrizione testuale.
- BS/BSOB: indice morfologico misurato sulle dimensioni del tronco encefalico (BS) e della distanza dall'osso occipitale (BSOB), indicato come valore reale.
- CRL: indice morfologico, misurato sulla lunghezza del feto in millimetri.
- PAPP-A, freeBHCG, PLGF: esami svolti sul sangue della paziente per la rilevazione di proteine e materiale genetico, danno valori reali.
- UTPI: indice di pulsatilità dell'arteria uterina, espresso come valore reale.
- PAM: pressione arteriosa media materna, misurata come valore intero in mmHg.
- Esito <34, Esito <37: esiti di esami, espressi come rapporto di rischio.
- Prescrizione ASA: indica se c'è stata prescrizione di cardioaspirina, con valori 0/1.
- Spontanea, PMA, IUI, FIVET, ICSI, Ovodonazione: informazioni su concepimento ed eventuale tipo di procreazione medicalmente assistita, tutti con valori 0/1. I campi Spontanea e PMA sono mutuamente esclusivi; gli altri campi, da IUI a Ovodonazione, sono compilati solo nel caso di procreazione medicalmente assistita.
- Peso, Altezza, BMI: parametri fisici della paziente alla visita.
- Fumo: indica se la paziente ha fumato nel periodo precedente alla visita, con valori 0/1.
- Diabete pregestazionale: indica se la paziente soffre di diabete pregestazionale (precedente o non dovuto alla gravidanza).
- Malattie autoimmuni: indica, se ne soffre, le malattie autoimmuni della paziente, elencate in forma testuale.
- Pregressa PE: indica se ha sofferto di preeclampsia (PE) in gravidanze precedenti.

- 6 Capitolo 2 Analisi del dominio e dei requisiti
 - PE, IUGR, Eseguita ASA, EG al parto: attributi predisposti per la compilazione alla conclusione del percorso di gravidanza, dato che si riferiscono a dati registrati alla fine della gravidanza o al momento del parto. In realtà questi campi normalmente non vengono compilati e le informazioni si possono reperire nella tabella che contiene i dati del parto.
 - Note: annotazioni aggiuntive.

2.2.2 Tabella per la visita del secondo trimestre

La visita del secondo trimestre è incentrata sull'esecuzione di un'ecografia morfologica, ovvero volta a esaminare lo sviluppo del corpo del feto. Si registrano anche eventuali esami svolti nel periodo precedente alla visita.

- Data Morfo: data di svolgimento della visita.
- Cognome, Nome, DdN: dati personali identificativi della paziente.
- EG, Età all'esame: età gestazionale ed età della paziente al momento della visita.
- Premorfo: indica se è stata svolta un'ecografia premorfologia e l'evetntuale esito in forma testuale.
- Gemellare: indica se la gravidanza è gemellare, con valori 0/1.
- Morfologia fetale: indica se sono presenti anomalie morfologiche nel feto, con valori 0/1.
- Anomalie segnalate: se il valore del campo precedente è 1, elenca le anomalie riscontrate in forma testuale.
- Decorso: indica, in forma testuale, se ci sono stati eventi degni di nota nel periodo precedente alla visita.
- Esito genetica: risultati di test genetici, non sempre presenti, descritti in forma testuale.
- Note: annotazioni aggiuntive
- NIPT: indica se è stato effettuato il test NIPT, con valori 0/1.
- Esito NIPT: esito dell'esame NIPT. Come valori si trovano 0 (o equivalentemente: B, BR, basso, basso rischio), insufficiente (materiale mancante per dare un esito chiaro), oppure una descrizione testuale del risultato.

2.2.3 Tabella per il parto

Durante il ricovero ospedaliero per il periodo di travaglio e parto si registrano dati relativi sia al processo di espulsione (comprese tempistiche o complicazioni) sia parametri fisiologici della partoriente e dei nascituri. I valori delle colonne da APGAR a Sesso neonato sono riferite ai neonati: se il parto è gemellare sono presenti due (o eventualmente più) valori, separati da uno spazio, per ciascuna di queste colonne, mantenendo ovviamente lo stesso ordine.

• Data: data del parto.

- PZ: cognome e nome della paziente.
- S.G.: età (stato) gestazionale, espresso sempre come settimane+giorni.
- Parità: stringa di cifre che sintetizzano le gravidanze della paziente che hanno preceduto quella corrente. Si considerano: il numero di figli nati a termine, il numero di figli nati pretermine, il numero di aborti (spontanei cossì come per interruzione volontaria di gravidanza), il numero totale di figli nati vivi; la stringa risultante è costituita di questi valori, nell'ordine riportato (ad esempio 1021, 0000), e quindi è costituita generalmente di 4 caratteri, ma occasionalmente può averne di più se la paziente ha avuto un numero notevole di gravidanze.
- Travaglio: indica il metodo di induzione del travaglio. Può avere i seguenti valori: indotto, spontaneo, pilotato, senza travaglio. L'ultimo caso corrisponde a parti cesarei programmati.
- Motivo induzione: indica il motivo dell'induzione del travaglio come descrizione testuale.
- Metodo induzione: indica il metodo di induzione del travaglio. Solitamente corrisponde a una lista di abbreviazioni che rappresentano farmaci o metodi meccanici di induzione.
- Parto: indica il tipo di parto, con i seguenti valori possibili: spontaneo, cesareo, operativo.
- Motivo parto operativo: se il tipo di parto è operativo, riporta i motivi dell'attuazione, come descrizione testuale.
- Se TC: se il tipo di parto è cesareo, riporta se è stato programmato come tale, con i seguenti valori possibili: programmato, urgente.
- Motivo TC: se il tipo di parto è cesareo, riporta i motivi dell'attuazione, come descrizione testuale.
- Episiotomia: indica se è stata svolta l'episiotomia, con valori possibili Sì o No.
- Motivo episiotomia: se è sstata eseguita l'episiotomia, ne riporta il motivo come descrizione testuale.
- Lacerazioni: indica il grado di lacerazioni. I valori possibili sono i seguenti: 0 (equivalenti: No, vuoto), 1, 2, 3, 4, AL (altro)
- Tracheloraffia: indica la presenza di lacerazioni nel collo dell'utero, con valori possibili Sì o No.
- Perineo integro: indica se il perineo è rimasto integro, con valori Sì o No.
- Secondamento: indica la modalità di espulsione della placenta nel processo del parto. I valori possibili sono i seguenti: attivo, strumentale, manuale, scovolamento.
- Perdite: indica la perdita ematica sofferta durante il parto, quantificata in mL.
- Robson: classificazione del parto con valori della scala di Robson.
- Analgesia: indica se è stata somministrato un analgesico, con valori Sì o No.

- 8 Capitolo 2 Analisi del dominio e dei requisiti
 - Tipo analgesia: indica il tipo di analgesia somministrata. I valori possibili sono: spinale, epidurale (equivalente: peridurale), spinale e peridurale, calinox.
 - APGAR: valore di "vitalità" del neonato su una scala di valori interi da 0 a 10. Viene misurato al 1° minuto dalla nascita, al 5° minuto e occasionalmente anche al 10° minuto (ad esempio, 7/7/8).
 - TIN: indica se il neonato è stato sottoposto a terapia intensiva neonatale, con valori possibili Sì o No.
 - pH, BE: risultati delle analisi eseguite sul sangue del cordone ombelicale, espressi come valori reali.
 - Sesso neonato: indica il sesso attribuito al neonato, con valori possibili M o F.

2.2.4 Rilevazione del cardiotocografo

Durante il travaglio viene usato il cardiotocografo, uno strumento che rileva il battito cardiaco del feto (o anche di più feti nel caso di parti gemellari) e l'entità delle contrazioni uterine [1]. Questa apparecchiatura registra e salva i dati, in modo da poterli esportare in forma grafica o tabellare. In particolare consideriamo il file risultato dall'esportazione in forma di foglio di calcolo, in cui vengono indicati alcuni dati identificativi della paziente.

- Nome, Cognome: informazioni personali della paziente.
- Num. progressivo: identificativo progressivo, indicato come numero intero, attribuito dalla macchina alla registrazione.
- Data e ora inizio tracciato: timestamp (in formato leggibile) del momento che la macchina assume come "0 secondi".

I diversi sensori dello strumento sono sincronizzati e rilevano i rispettivi valori 4 volte al secondo. La tabella contiene quindi una riga per ogni rilevazione, ciascuna delle quali ha i seguenti campi.

- Secondi, Decimi: indicazione del momento di rilevazione, rispetto al tempo di inizio tracciato indicato all'inizio della tabella. Entrambi i valori sono interi, con Decimi che indica i centesimi [sic] di secondo (0, 25, 50, 75).
- FCF, FCF (2), FCF (3): indicano la frequenza cardiaca fetale, come valore intero, rilevata da ciascuno dei tre sensori di cui è dotato lo strumento. Anche se la gravidanza è singola, non è necessariamente il sensore 1 a rilevare il battito del feto. Un valore assente, sia per sensori non utilizzati sia per eventuali errori nella rilevazione, è indicato nella tabella con -1. Nel caso di parti gemellari è comunque possibile stabilire a quale neonato corrisponde ciascun tracciato.
- TOCO: misura la contrazione uterina, indicata come valore intero.
- FCM: misura la frequenza cardiaca materna, indicata sempre come valore intero.

2.2.5 Gynbase

Tra gli strumenti utilizzati dal personale medico del reparto figura il software *Gynbase*, che si occupa di gestire i dati relativi alla gravidanza e al parto. *Gynbase* è un sistema proprietario che opera su una base di dati relazionale accessibile attraverso un'interfaccia grafica dedicata. Tale programma è predisposto per contenere categorie di dati che non sono direttamente di interesse per la Clinica, per cui non sempre viene compilato quando i dati sono già presenti nelle tabelle esposte precedentemente (Sezioni 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3). Il contenuto della base di dati, se esportato come tabella in formato CSV, arriva a comprendere circa 150 colonne; analizzeremo quindi gli attributi riportati come di interesse per il personale medico e che non si sovrappongono ad alti già esposti.

- ID Paziente: identificativo numerico progressivo attribuito dal sistema alla paziente.
- ID Gravidanza: identificativo numerico progressivo attribuito dal sistema alla gravidanza. Questo numero è unico per l'intera base di dati.
- Cognome, Nome, Nata: dati personali della paziente.
- Altezza cm: altezza della paziente, come valore intero in centrimetri.
- Kg pre gravidanza: peso della paziente, riportato da lei oppure misurato alla visita del primo trimestre.
- BMI pre gravidanza: indice di massa corporea calcolato a partire da peso e altezza all'inizio della gravidanza.
- Età al concepimento: indica l'età alla data stimata di concepimento, riportata come numero intero.
- UM: riporta la data dell'ultima mestruazione.
- EPP: riporta la data prevista del parto.
- PIH: indica¹ se la paziente ha sofferto di ipertensione gestazionale (*pregnancy-induced hypertension*).
- GDM: indica se la paziente ha sofferto di diabete gestazionale (gestational diabetes mellitus).
- Tireopatia: indica se la paziente ha sofferto di tiropatia.
- Data Espulsione: indica data e ora² del parto.
- Data Fase Attiva: indica data e ora dell'inizio della fase attiva.
- Data Membrane: indica data e ora della rottura delle membrane.

¹I valori attesi della colonna PIH, così come delle seguenti GDM, Tireopatia e di altre colonne, sarebbero valori booleani del tipo Sì/No o 0/1. In realtà nel file CSV generato dal sistema viene riportato l'identificativo della paziente per significare "vero"/"sì" mentre invece è lasciato vuoto per significare "falso"/"no". Il risultato è che i dati, in questo formato, non sono facilmente leggibili dall'utente.

²Data e ora vengono indicate in formato DD/MM/YYYY HH:MM, oppure con valore "date missing" se assente.

- Data Completa: indica data e ora del raggiungimento della dilatazione completa.
- Data Fase Attiva 2: indica data e ora dell'inizio della fase di contrazioni.
- Data Secondamento: indica data e ora di espulsione della placenta.
- Complicazioni: descrizione testuale di eventuali complicazioni avvenute nel processo di travaglio e parto.
- Indicazioni operativo: dettagli sullo svolgimento del parto, se operativo.
- Ind ?: indicazione del motivo o dei motivi dell'induzione del travaglio. Sono presenti diverse colonne, ciascuna rappresentativa di una motivazione (al posto di ?): ipertensione preesistente, ipertensione gestazionale, proteinuria isolata, iugr, gdm, preeclampsia, macrosomia, protratta, pma, oligoamnios, poliidramnios, altro, pprom, prom, colestasi, mef, prodromi prolungati. Per indicare che l'induzione è stata svolta per uno o più determinati motivi la colonna riporta la lettera Y, altrimenti è lasciata vuota.
- Minuti induzione-inizio travaglio: tempo trascorso tra l'induzione del travaglio e l'inizio del travaglio, indicato come valore intero.
- Minuti induzione-parto: tempo trascorso tra l'induzione del travaglio e l'espulsione, indicato come valore intero.à
- Bishop: indicatore relativo alla preparazione del collo dell'utero all'induzione del travaglio, riportato come valore intero su una scala da 0 a 16.

2.2.6 Tabella per gravidanze a rischio

Un insieme più ristretto di pazienti viene seguito nel corso della gravidanza da un ambulatorio appossito, detto appunto "gravidanze a rischio", in presenza di determinate patologie.

- Nome, Cognome, DdN: dati identificativi della paziente.
- Patologie: diverse colonne che riportano patologie, una per colonna, sofferte dalla paziente e che sono trattate o sorvegliate da questo ambulatorio.
- Terapie seguite: descrizione testuale delle terapie seguite. Può non essere indicata una terapia per tutte le patologie.

2.3 Problemi riscontrati con le soluzioni attuali

L'insieme di tabelle e fogli di calcolo utilizzato attualmente dai medici del reparto è essenzialmente creato su misura, ovvero sono pensati per contenere le informazioni di loro interesse perché essi stessi ne hanno definito lo schema. Nonostante ciò, questi strumenti sono molto più semplici di una base di dati ben strutturata e questo ne evidenzia gli aspetti negativi.

L'uso di tabelle, rispetto al contenuto testuale dei referti, permette di organizzare almeno visivamente l'insieme di informazioni che si vogliono conservare per ciascuna paziente, ma non vengono imposti

vincoli di correttezza o di coerenza dei dati effettivamente inseriti. Le operazioni di accesso ai dati (a partire dai dati identificativi della paziente) sono veloci se si considera una singola visita ma se si vuole analizzare l'intero periodo della gravidanza è necessario leggere contemporaneamente più tabelle; sotto questo aspetto l'interfaccia grafica fornita dai diversi software per visualizzare fogli di calcolo non è ottimale per tali scopi.

2.4 Requisiti funzionali del nuovo sistema

La richiesta avanzata dal personale medico è di un software integrato e centralizzato che permetta la visualizzazione, in prima analisi, e la manipolazione, in una fase successiva, dei dati relativi a gravidanze e parti, come esposto precedentente (Sezione 2.1).

Il sistema dovrà permettere di visualizzare, aggiungere, modificare ed eliminare le informazioni che attualmente sono contenute nei diversi supporti esposti nella Sezione 2.2. In sintesi, i dati riguardano dettagli personali della paziente e di sue eventuali patologie; dettagli della gravidanza, del suo decorso e delle visite svolte; informazioni su travaglio, parto e parametri fisiologici dei neonati; esiti dei vari esami eseguiti nel corso della gravidanza.

Analizzando le tabelle attualmente in uso possiamo dedurre le informazioni di interesse che dovranno sicuramente essere rese accessibili dal sistema che realizziamo. Questo è anche il momento più indicato per valutare l'aggiunta di requisiti che prima potevano non essere stati considerati o non venivano realizzati per la mancanza di supporti adeguati. In particolare, oltre a quanto esposto nella Sezione 2.2, i medici vogliono poter memorizzare informazioni sui seguenti aspetti non trattati prima.

- 1. Dati relativi ai neonati, in particolare peso, altezza e circonferenza cranica, misurati alla nascita.
- 2. Visite ecografiche biometriche. Possono essere svolte più visite biometriche nel corso della gravidanza (tendenzialmente 1 o 2) e si raccolgono dati relativi ai seguenti indicatori:
 - BPD (diametro biparietale);
 - CC (circonferenza cranica);
 - AC (circonferenza addominale);
 - FL (lunghezza del femore);
 - EFW (peso fetale stimato);
 - PIAO ?;
 - PIACM ?;
 - stato della crescita del feto (crescita regolare, FGR oppure SGA).
- 3. Esiti di esami vari, eseguiti anche al di fuori delle principali visite elencate nella Sezione 2.1, di una lista eventualmente espandibile su necessità del personale medico. Gli esami danno esiti in forma perlopiù di indici numerici, comprendenti ma non limitati a: HB, TSH, AST/ALT, glicemia, curva da carico di glucosio, sierologie varie, gruppo sanguigno, test di Coombs indiretto.
- 4. Dettagli su problemi concomitanti, patologie e terapie seguite (anche al di fuori di quelle controllate nell'ambulatorio "gravidanze a rischio") e altri aspetti come interventi, trasfusioni o allergie, da indicare in forma testuale o debolmente strutturata.

2.5 Scelta di una base di dati di tipo relazionale

2.5.1 Modello relazionale

Nel modello relazionale [2] i dati vengono strutturati attraverso relazioni (o equivalentemente, tabelle), ciascuna composta di attributi (colonne) e istanziata come insieme di tuple (righe o record). Uno schema relazionale corretto e ben strutturato mira a prevenire inconsistenze e dati duplicati. Gli strumenti software che operano su basi di dati relazionali (RDBMS) permettono di definire vincoli di integrità che contribuiscono al mantenimento della coerenza dei dati, all'assenza di ambiguità e all'efficienza delle interazioni con il sistema attraverso controlli automatici. La modellazione del dominio in cui operiamo viene fatta prima a livello concettuale definendo uno schema nel modello "Entità-Relazione" e successivamente traducendolo in uno schema logico nel modello relazionale.

Le basi di dati relazionali si possono interrogare con semplici richieste (query) in SQL, un linguaggio dichiarativo basato sulla logica del prim'ordine. Questo linguaggio è supportato da tutti i principali linguaggi di programmazione e ambienti di sviluppo, prestandosi così a integrarsi facilmente in applicazioni complesse e che permettono, ad esempio, l'interazione attraverso un'interfaccia grafica dedicata. In questo modo solo il programmatore ha la necessità di conoscere i dettagli implementativi dello schema mentre l'utente finale, anche se inesperto, può operare sui dati a livello più astratto e vicino al modello concettuale del dominio.

2.5.2 Confronto con altri modelli

Altri modelli di basi di dati possono avere altri vantaggi specifici, ma spesso perdono su alcuni dei punti forti del modello relazionale.

- Il modello gerarchico prevede una struttura ad albero, composto da nodi che possono avere un numero arbitrario di figli ma solo un genitore ciascuno. Questo pone molti limiti sullo schema da realizzare e spesso richiede di duplicare dati.
- Il modello reticolare estende quello gerarchico permettendo un numero arbitrario di genitori, formando quindi un grafo generico. La struttura così ottenuta, eccessivamente libera nella sua topologia, rende più difficoltosa l'interrogazione.
- Il modello a documento, che sta prendendo piede come principale modello di tipo NoSQL, prevede che i record siano memorizzati come documenti strutturati ma senza uno schema comune. Questo facilita la memorizzazione di dati con caratteristiche eterogenee ma allo stesso tempo rende più difficoltose le operazioni che legano documenti diversi, come le join.

2.5.3 Applicazione al caso di studio

Considerando i requisiti esposti nella Sezione 2.4, proponiamo l'utilizzo di una base di dati basata su un modello relazionale. Le informazioni trattate dal personale medico seguono schemi ben strutturati, come dimostra l'organizzazione tabellare utilizzata finora, e a tali schemi possiamo ricondurre le entità e le relazioni a livello astratto. Riconosciamo infatti entità come la paziente, la gravidanza, la visita,

il parto, il neonato, ciascuna con un insieme di attributi. Tra di esse sussistono relazioni che seguono schemi costanti, come la relazione tra gravidanze e visite, tra gravidanze e malattie o tra parti e neonati.

Una base di dati relazionale permette di gestire in modo naturale diversi vincoli di integrità, soprattutto per quanto riguarda gli attributi identificativi (detti "chiavi") sia il numero di entità coinvolte in determinate relazioni (detto *cardinalità*). Nel caso reale che stiamo trattando è possibile porre vincoli sul numero di visite di ciascun tipo effettuate nel corso della gravidanza, così come sul numero di bambini nati da un parto o di esami svolti in ciascuna visita.

Si vuole che il sistema risultante costituisca, in prima fase, un magazzino dati ($data\ warehouse^3$)

Nel Capitolo 3 si mostra lo schema Entità-Relazione costruito a partire dai requisiti e vengono illustrate le scelte operate a livello concettuale, con tutti i dettagli relativi alle entità presenti, alle relazioni tra esse e agli attributi.

³L'accezione di *data warehouse* [4], concetto distinto da *database*, evidenzia come il sistema integri dati provenienti da più fonti in un unico schema e sia orientato alla visualizzazione più che alle operazioni di modifica.

Progettazione concettuale

La figura 3.1 mostra lo schema della base di dati nel modello Entità Relazione in una versione semplificata per evidenziare le entità e le relazioni presenti. I quattro contorni tratteggiati identificano quattro aree del diagramma (gravidanza, visite, parto, neonato) che verranno illustrate dettagliatamente con gli attributi presenti.

L'analisi dei requisiti e dei supporti esistenti (Sezione 2.2) evidenzia come elemento centrale le gravidanze. Solo poche informazioni sono legate alla paziente piuttosto che alla gravidanza e sono essenzialmente quelle che la identificano personalmente.

3.1 Area concettuale della gravidanza

La Figura 3.2 mostra l'ingrandimento dello schema Entità-Relazione per quanto riguarda le entità Paziente, Gravidanza e Malattia.

Paziente

Si introduce un identificativo per la paziente che risulta essere effettivamente univoco, ovvero il codice fiscale, assumendo che tutte le pazienti trattate abbiano un codice fiscale assegnato. Ciò semplifica la rappresentazione dell'identificativo personale, che nello schema logico verrà inserito in quasi tutte le tabelle, rispetto alla tripla composta da nome, cognome e data di nascita, e previene i possibili, seppur rarissimi, casi di corrispondenza di questi dati per persone diverse.

Gravidanza

Ci sono due chiavi candidate, entrambe parziali in quanto l'entità è debole verso Paziente:

- la parità registrata all'inizio della gravidanza;
- la data del primo ingresso, attributo derivato e corrispondente alla data della prima visita effettuata, se ce n'è stata una, altrimenti alla data del parto.

A questa entità fanno riferimento alcuni attributi che vengono registrati durante la visita del primo trimestre, oltre all'esito della gravidanza e alla data del primo ingresso. Decidere se assegnare tali attributi a "Gravidanza" oppure a "Visita I° trimestre" può essere talvolta arbitrario: preferiamo quindi

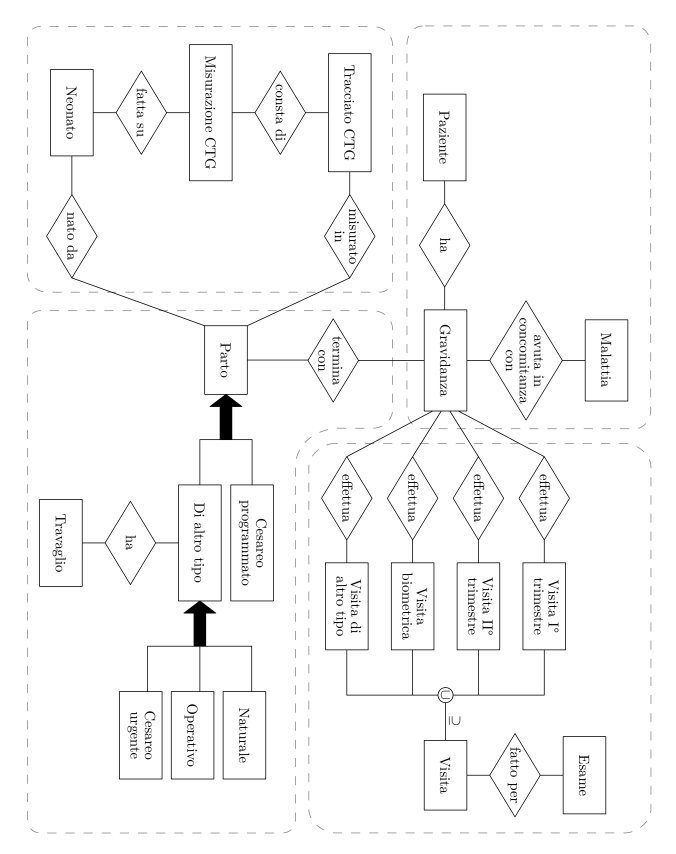


Figura 3.1: Schema Entità-Relazione. Visione d'insieme semplificata, contenente soltanto entità e relazioni del modello. Le aree tratteggiate delimitano i diversi ingrandimenti nei quali vengono specificati gli attributi delle entità e relazioni coinvolte.

assegnare alla prima quelle informazioni che si possono considerare come proprie della gravidanza in sé (come la presenza di feti gemellari o il tipo di PMA), mentre alla seconda le informazioni sulla paziente che i si riferiscono al giorno o al periodo della visita (come ad esempio peso o altezza).

In generale la presenza di attributi opzionali, come è evidente per molti degli attributi dell'entità Gravidanza, è dovuta non tanto alla mancanza del dato, ovvero che non sia presente a livello concettuale, bensì alla mancata conoscenza di un suo valore, da attribuirsi a un'errata compilazione dei record o a un dettaglio anamnestico non riportato dalla paziente. Nell'uso del valore *NULL* si ritrova questa stessa ambiguità [6, pg. 19, 42]. Si intende lasciare la possibilità di avere dati mancanti proprio per questi motivi.

- 3.2 Area concettuale delle visite
- 3.3 Area concettuale del parto
- 3.4 Area concettuale del neonato

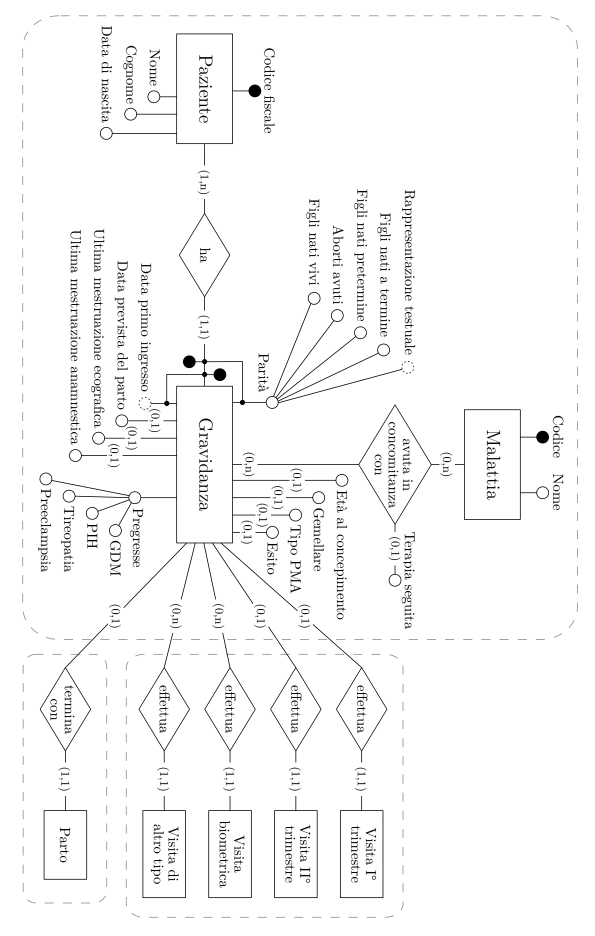


Figura 3.2: Schema Entità Relazione. Ingrandimento dell'area gravidanza.

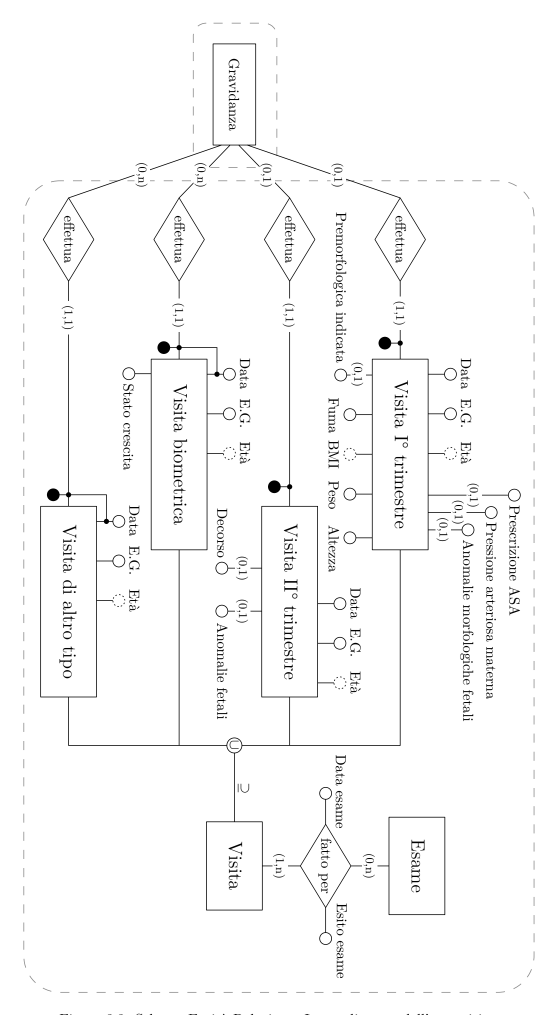


Figura 3.3: Schema Entità Relazione. Ingrandimento dell'area visite.

Progettazione logica

- 4.1 Ristrutturazione dello schema Entità-Relazione
- 4.2 Schema logico relazionale

Progettazione fisica

- 5.1 Definizione dei domini degli attributi
- 5.2 Definizione delle tabelle
- 5.3 Definizione dei vincoli
- 5.4 Definizione dei trigger

Funzionalità della base di dati

6.1 Esempi di query

Bibliografia

- [1] D. Ayres-de-Campos. Electronic fetal monitoring or cardiotocography, 50 years later: what's in a name? American Journal of Obstetrics & Gynecology, 218(6):545–546, 2018.
- [2] E.F. Codd. A relational model of data for large shared data banks. *Communications of the ACM*, 13(6):377–387, 1970.
- [3] L. Corey, A. Vezina, e R.B. Gala. Using technology to improve women's health care. *Ochsner Journal*, 20(4):422–425, 2020.
- [4] N. Dedić e C. Stanier. An evaluation of the challenges of multilingualism in data warehouse development In Proceedings of the 18th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS 2016). A cura di S. Hammoudi, L. Maciaszek, M.M. Missikoff, O. Camp, e J. Cordeiro, volume 1, pp. 196–206, 2016.
- [5] J.S. McCullough, S.T. Parente, e R. Town. Health information technology and patient outcomes: the role of information and labor coordination. The RAND Journal of Economics, 47(1):207–236, 2016.
- [6] A. Silberschatz, H.F. Korth, e S. Sudarshan. Database System Concepts. McGraw-Hill, 2011.
- [7] A.P. Souka e altri. Increased nuchal translucency with normal karyotype. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 192(4):1005–1021, 2005.