## Laboratorio di Basi di dati - Progettazione Checklist per evitare errori nella relazione

1 Progettazione concettuale.		
0	Requisiti iniziali:	
	☐ I requisiti iniziali sono riportati integralmente, ovvero comprendono anche eventuali schermate o informazioni fornite in un formato non testuale.	
0	· <del></del>	
	☐ I requisiti rivisti non comprendono sinonimi e omonimi.	
	I requisiti rivisti comprendono anche le informazioni date dalle schermate che sono state fornite come parte dei requisiti iniziali.	
	I requisiti rivisti sono formulati utilizzando uno stile sintattico semplice e uniforme per tutte le frasi (ad esempio: "per <dato> rappresentiamo <proprietà>").</proprietà></dato>	
0	Schema ER principale:	
	■ Entità:	
	<ul><li>Le entità hanno solo attributi nominati nei requisiti rivisti.</li><li>Ogni entità ha un identificatore.</li></ul>	
	Gli identificatori delle entità <b>non</b> sono ID o codici (con l'eccezione dei rari casi in cui ID e codici sono	
	stati nominati nei requisiti).	
	☐ Gli identificatori delle entità hanno valori che presumibilmente <b>non</b> variano.	
	Le entità (e le associazioni) <b>non</b> hanno attributi corrispondenti a identificatori di <i>altre</i> entità (in altre parole, a differenza del modello relazionale, i "collegamenti" tra entità sono rappresentati tramite associazioni e <b>non</b> attraverso attributi). N.B., gli identificatori esterni, non rientrando in questo caso,	
	sono ammessi.  * Associazioni:	
	Le associazioni <b>non</b> hanno identificatori.	
	Le associazioni <b>non</b> rappresentano operazioni sul sistema ma legami tra i dati.	
	Le associazioni ternarie indicano che potenzialmente è possibile avere ogni combinazione di occorrenze delle tre entità collegate. Se non è quello che si desidera, usare associazioni binarie.	
	■ Generalizzazioni:	
	Per ogni generalizzazione è stato indicato il tipo.	
	Nelle generalizzazioni i figli sono, come i genitori, entità e <b>non</b> occorrenze di entità.	
	■ Ridondanze	
	Lo schema ER principale <b>contiene</b> ridondanze che saranno poi analizzate nella fase di progettazione logica.	
0	Regole aziendali:	
	Le regole aziendali definiscono solo regole non esprimibili con lo schema ER.	
	☐ Le regole aziendali sono effettivamente controllabili utilizzando i dati rappresentati nell'ER. ☐ Le regole aziendali sono sufficientemente precise da essere implementabili da un programmatore.	
-	Cabama ED minainala (vasala ariandali)	
0	Schema ER principale+regole aziendali:  Per ogni ridondanza esiste o una regola aziendale che indica come mantenere la coerenza o una	
	regola aziendale di derivazione che indica come derivare la ridondanza.	
	l l o schema FR principale + regole aziendali sono equivalenti ai requisiti rivisti.	

## 2 Progettazione logica.

0	Tavo	ola dei volumi:
		<ul> <li>□ La tavola dei volumi contiene tutte le entità e le associazioni presenti nello schema ER principale.</li> <li>□ La tavola dei volumi contiene valori coerenti con lo schema ER principale e con il funzionamento a regime del sistema.</li> </ul>
0	Tavo	ola delle operazioni
-		La tavola delle operazioni contiene operazioni coerenti con i requisiti: sono state considerate sia le
		operazioni citate esplicitamente nei requisiti iniziali sia le schermate fornite.
		La tavola delle operazioni contiene sia operazioni che "leggono" i dati che operazioni che modificano
		e inseriscono dati.
		La tavola delle operazioni contiene numeri coerenti con il funzionamento a regime del sistema.
		Gli schemi delle operazioni e le tavole degli accessi <b>non</b> sono riportati qui, ma nell'analisi delle
		ridondanze perché sono specifici per la singola ridondanza.
	<b>A</b>	Pet delle etden denne.
0	Ana	lisi delle ridondanze:
		<ul> <li>Separatamente per ogni ridondanza analizzata:</li> <li>Sono state elencate sia le operazioni di lettura dei dati che quelle di modifica/inserimento più</li> </ul>
		significative che modificano/utilizzano la ridondanza.
		<ol> <li>Per ogni relativa operazione sono stati riportati gli schemi delle operazioni in presenza e assenza</li> </ol>
		della ridondanza.
		3. Per ogni relativa operazione sono state riportate le tavole degli accessi in presenza e assenza
		della ridondanza.
		4. È stato riportato lo spazio occupato dalla ridondanza.
		5. È stato confrontato lo spazio e il numero di accessi in presenza di ridondanza con lo spazio e il
		numero di accessi in assenza di ridondanza e si è deciso se tenere la ridondanza o no.
	0	Schema ER ristrutturato+regole aziendali:
	Ü	Lo schema ER ristrutturato + regole aziendali è <i>equivalente</i> allo schema ER principale + regole
		aziendali: nello schema ER ristrutturato non si possono introdurre nuovi
		attributi/entità/associazioni se non quelli che derivano dalla ristrutturazione. Se si scopre un errore
		o una lacuna, occorre correggere prima l'ER principale.
		Le entità <b>non</b> hanno attributi che corrispondono a "chiavi esterne" e che possono essere
		rappresentati tramite associazioni.
		Le associazioni <b>non</b> hanno identificatori.
		Ogni generalizzazione è stata eliminata motivando la scelta e rispettandone la semantica
		(parziale/totale e sovrapposta/esclusiva).
		Le associazioni/attributi sui figli/genitori eliminati in una generalizzazione sono state sostituite rispettando la semantica della generalizzazione (eventualmente introducendo nuove regole
		aziendali).
	0	Schema relazionale:
		Lo schema relazionale è <i>equivalente</i> allo schema ER ristrutturato: non si possono introdurre nuovi
		attributi/relazioni/vincoli se non quelli derivanti dalla traduzione dello schema ER ristrutturato. Se si
		scopre un errore o una lacuna, occorre correggere prima l'ER principale e l'ER ristrutturato.
		Per ogni relazione è indicata la chiave primaria.
		Per ogni relazione sono stati indicati i vincoli di integrità referenziale.
		Ogni associazione dello schema ER ristrutturato è stata tradotta nello schema relazionale rispettandone il tipo (uno a uno, uno a molti, molti a molti,).
		Appetentione if tipo (and a ano, and a mole, mole a mole,).
	0	Implementazione in SQL:
		L'implementazione in SQL ha lo scopo di verificare l'effettiva utilizzabilità dello schema relazionale:
		non è richiesto lo sviluppo di un sistema completo e funzionante. Inoltre non è richiesta
		l'implementazione delle regole aziendali.