Laboratorio di Basi di dati

Checklist per evitare errori nella relazione

Contrassegnare tutti i controlli effettuati.

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	Requisiti rivisti: 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 iniziale:
	■ Entità: Le entità hanno solo attributi nominati nei requisiti rivisti. Ogni entità ha un identificatore. Gli identificatori delle entità non 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 non variano.
	■ Associazioni: Le associazioni non hanno identificatori. Le entità e associazioni non hanno attributi corrispondenti a "chiavi esterne" di altre entità. A differenza del modello relazionale, eventuali "collegamenti" tra entità sono rappresentati tramite associazioni e non attraverso attributi. Le associazioni non 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 non occorrenze di entità.
	■ Ridondanze Lo schema ER iniziale contiene 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.
0	Schema ER iniziale+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. Lo schema ER iniziale + regole aziendali sono equivalenti ai requisiti rivisti.

2 Progettazione logica.

0	Tavola dei volumi:
	☐ La tavola dei volumi contiene tutte le entità e le associazioni presenti nello schema ER iniziale. ☐ La tavola dei volumi contiene valori coerenti con lo schema ER iniziale e con il funzionamento a regime del sistema.
0	Tavola 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 non sono riportati qui, ma nell'analisi delle ridondanze perché sono specifici per la singola ridondanza.
0	Analisi delle ridondanze:
	 Separatamente per ogni ridondanza analizzata: Sono state elencate sia le operazioni di lettura dei dati che quelle di modifica/inserimento più significative che modificano/utilizzano la ridondanza. Per ogni relativa operazione sono stati riportati gli schemi delle operazioni in presenza e assenza
	della ridondanza.
	3. <i>Per ogni relativa operazione</i> 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.
	Schema ER ristrutturato+regole aziendali:
	Lo schema ER ristrutturato + regole aziendali è equivalente allo schema ER iniziale + 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 iniziale. Le entità non hanno attributi che corrispondono a "chiavi esterne" e che possono essere rappresentati tramite associazioni. Le associazioni non 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 stati sostituiti rispettando la semantica della generalizzazione (eventualmente introducendo nuove regole
	aziendali).
	Schema relazionale:
	 Schema relazionale: Lo schema relazionale è equivalente allo schema ER ristrutturato: non si possono introdurre nuovi attributi/tabelle/vincoli se non quelli derivanti dalla traduzione dello schema ER ristrutturato. Se si scopre un errore o una lacuna, occorre correggere prima l'ER iniziale e l'ER ristrutturato. Per ogni tabella è indicata la chiave primaria.
	Per ogni tabella 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,).