## 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.
	<ul> <li>Generalizzazioni:</li> <li>Per ogni generalizzazione è stato indicato il tipo.</li> <li>Nelle generalizzazioni i figli sono, come i genitori, entità e non occorrenze di entità.</li> </ul>
	■ 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:
	<ul> <li>□ La tavola dei volumi contiene tutte le entità e le associazioni presenti nello schema ER iniziale.</li> <li>□ La tavola dei volumi contiene valori coerenti con lo schema ER iniziale e con il funzionamento a regime del sistema.</li> </ul>
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	<ul> <li>Analisi delle ridondanze:</li> <li>Separatamente per ogni ridondanza analizzata:</li> <li>1. Sono state elencate sia le operazioni di lettura dei dati che quelle di modifica/inserimento più significative che modificano/utilizzano la ridondanza.</li> <li>2. Per ogni relativa operazione sono stati riportati gli schemi delle operazioni in presenza e assenza della ridondanza.</li> <li>3. Per ogni relativa operazione sono state riportate le tavole degli accessi in presenza e assenza della ridondanza.</li> <li>4. È stato riportato lo spazio occupato dalla ridondanza.</li> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Schema ER ristrutturato+regole aziendali:         <ul> <li>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.</li> <li>Le entità non hanno attributi che corrispondono a "chiavi esterne" e che possono essere rappresentati tramite associazioni.</li> <li>Le associazioni non hanno identificatori.</li> <li>Ogni generalizzazione è stata eliminata motivando la scelta e rispettandone la semantica (parziale/totale e sovrapposta/esclusiva).</li> <li>Le associazioni/attributi sui figli/genitori eliminati in una generalizzazione sono stati sostituiti rispettando la semantica della generalizzazione (eventualmente introducendo nuove regole aziendali).</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>Schema relazionale:         <ul> <li>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.</li> <li>Per ogni tabella è indicata la chiave primaria.</li> <li>Per ogni tabella sono stati indicati i vincoli di integrità referenziale.</li> <li>Ogni associazione dello schema ER ristrutturato è stata tradotta nello schema relazionale rispettandone il tipo (uno a uno, uno a molti, molti a molti,).</li> </ul> </li> </ul>