Laboratorio di Basi di dati - Progettazione 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 principale:			
	 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. Le entità (e le associazioni) non hanno attributi corrispondenti a identificatori di altre entità (in altre parole, non hanno "chiavi esterne": a differenza del modello relazionale, i "collegamenti" tra entità sono rappresentati tramite associazioni e non attraverso attributi). Associazioni: Le associazioni non hanno identificatori. 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 principale 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 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.			

2 Progettazione logica. o Tavola dei volumi: La tavola dei volumi contiene tutte le entità e le associazioni presenti nello schema ER principale. La tavola dei volumi contiene valori coerenti con lo schema ER principale e con il funzionamento a regime del sistema. o 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

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.

o Analisi delle ridondanze:

e inseriscono dati.

Separatamente per ogni ridondanza analizzata:

- 1. Sono state elencate sia le operazioni di lettura dei dati che quelle di modifica/inserimento più significative che modificano/utilizzano la ridondanza.
- 2. Per ogni relativa operazione sono stati riportati gli schemi delle operazioni in presenza e assenza 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.

Lo schema ER ristrutturato + regole aziendali è equivalente allo schema ER principale + regole

Schema ER ristrutturato+regole aziendali:

aziendali:	nello	schema	ER	ristrutturato	non	si	possono	introdurre	nuovi
attributi/en	tità/asso	ciazioni se	non que	elli che derivan	o dalla	ristrut	turazione.	Se si scopre un	errore
o una lacuna	a, occorr	e corregger	e prima	l'ER principale	·.				
Le entità r	non han	no attribut	i che	corrispondono	a "ch	iavi e	esterne" e	che possono	essere
rappresenta	ati tramit	e associazio	ni.						
Le associazio	oni non h	nanno ident	ificator	i .					
Ogni gener	ralizzazio	ne è stata	a elimi	nata motivano	do la s	scelta	e rispetta	indone la ser	nantica
(parziale/to	tale e so	vrapposta/e	esclusiv	a).					
Le associazi	ioni/attri	buti sui fig	li/genit	ori eliminati ii	n una	gener	alizzazione	sono state so	stituite
rispettando	la sem	nantica del	la gen	eralizzazione (eventu	almen	te introdu	cendo 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,).					

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.