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

Contrassegnare tutti i controlli effettuati. 1 Progettazione concettuale. Requisiti iniziali: I requisiti iniziali sono riportati integralmente, ovvero comprendono anche eventuali schermate o informazioni fornite in un formato non testuale. 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>"). 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 reguisiti). 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. Regole aziendali:

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.

Le regole aziendali sono effettivamente controllabili utilizzando i dati rappresentati nell'ER.

Le regole aziendali sono sufficientemente precise da essere implementabili da un programmatore.

Lo schema ER principale + regole aziendali sono equivalenti ai requisiti rivisti.

Le regole azivno ali definiscono solo regole non esprimibili con lo schema ER.

2 Progettazione logica. Tavola dei volumi: La tavola del 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. 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. Analisi delle ridondanze: 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. Schema ER ristrutturato+regole aziendali: Lo schema ER ristrutturato + regole aziendali è equivalente allo schema ER principale + regole aziendali: nello schema ER ristrutturato possono non si introdurre 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 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 state sostituite rispettando la semantica della generalizzazione (eventualmente introducendo nuove regole aziendali). Schema relazionale: Lo schema relazionale è equivalente allo schema ER ristrutturato: non si possono introdurre nuovi

rispettandone il tipo (uno a uno, uno a molti, molti a molti, ...).

Per ogni relazione è indicata la chiave primaria.

Per ogni relazione sono stati indicati i vincoli di integrità referenziale.



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.

attributi/relazioni/vincoli se non quelli derivanti dalla traduzione dello schema ER ristrutturato. Se si

Ogni associazione dello schema ER ristrutturato è stata tradotta nello schema relazionale

scopre un errore o una lacuna, occorre correggere prima l'ER principale e l'ER ristrutturato.