

09-Quiz Finale Modulo- Risposte Corrette

Domanda 1: Una self relationship è:

Risposta: Una relazione fra righe della stessa tabella

Come descritto nel testo: "In alcuni casi vorremo accoppiare i dati di una tabella con righe provenienti dalla stessa tabella. In questo caso si parla di self-relationship per la tabella in questione."

Domanda 2: Un alias di tabella può essere usato per:

Risposta: Prendere due o più volte la stessa tabella in un prodotto cartesiano o join, con nomi diversi

Come descritto nel testo, nel self-join si usa la stessa tabella due volte con alias diversi, ad esempio EMPLOYEE COORDINATOR, EMPLOYEE JUNIOR, per permettere a MySQL di distinguere le due istanze.

Domanda 3: I join:

Risposta: Possono usare segni diversi dall'uguale (ad esempio il maggiore)

Come indicato nel modulo precedente, "il predicato di join non è per forza un uguaglianza, per quanto sia il caso più comune". L'esempio mostra join con disuguaglianze come BUYER.BUDGET >= PRESENT.COST.

Domanda 4: Una tabella:

Risposta: Nessuna delle precedenti

Una tabella può avere più self-relationships (ad esempio verso coordinator, verso father, verso mother) e può avere anche relazioni verso altre tabelle. Non esiste una limitazione a una sola self-relationship