

RIDONDANZA 1 : Attributo Venduto

OPERAZIONE 1: ANALISI VENDITE (con ridondanza)				
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Pianta	E	Ingresso	L	
Appartenza	R	1500	L	
Esemplare	E	1500	L	
Costo di un'operazione		3000		
Costo Totale		130000		

OPERAZIONE 1: ANALISI VENDITE (senza ridondanza)				
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Pianta	E	Ingresso	L	
Appartenza	R	1500	L	
Esemplare	E	1500	L	
Relativo	R	1500	L	
Costo di un'operazione		4500		
Costo Totale		200000		

Senza ridondanza, dobbiamo accedere alla relazione "Relativo"

OPERAZIONE 2: CREAZIONE NUOVO ORDINE (con ridondanza)				
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Ordine	E	Ingresso	L	
Relativo	R	2	L	
Esemplare	E	2	S	
Costo di un'operazione		6		
Costo totale		7200		

OPERAZIONE 2: CREAZIONE NUOVO ORDINE(senza ridondanza)				
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
Ordine	E	Ingresso	L	
Costo di un'operazione		0		
Costo totale		0		

Senza ridondanza, non è necessario aggiornare "Esemplare"

Costo totale 137200

Costo totale 200000

Costo in memoria 500 Kb Perche l'attributo è un booleano (1 byte) per 500000 esemplari

APPROVATA