Stocarea și Utilizarea Informației Medicale – Îndrumar de Laborator Capitolul 8 – Probleme Recapitulative

Fie schema logică din Fig. 1, ce reprezintă o variantă simplificată a bazei de date a unui magazin. O posibilă stare a celor trei tabele este prezentată în Fig. 2.

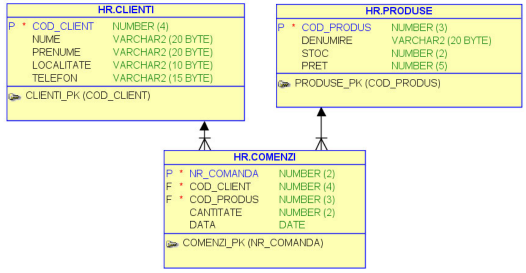


Fig. 1. Tabele asociate gestiunii unui magazin

2 COD_CLIENT 2 NUME 2 PRENUME	2 LOCALITATE	2 TELEFON 2	COD_PRODUS DENUMIRE	STOC 2	PRET
1 Popescu Ion	Iasi	1234	1 Mere Golden	20	5
2 Ionescu Maria	Bucuresti	0014	2 Mere Ionatan	30	4
3 Petrescu Veronica	Bucuresti	0234	3 Pere	20	7
■ NR_COMANDA	2 COD_CLIENT	2 COD_PRODUS	2 CANTITATE 2 DATA		
1	1	2	3 26-DEC-12		
2	1	1	2 26-DEC-12		
3	3	3	3 27-DEC-12		

Fig. 2. Exemplu de stare a celor trei tabele

- 1. Creați cele trei tabele, inclusiv cheile primare și străine care apar în Fig. 1.
- 2. Introduceți câteva linii în tabele (puteți personaliza tabelele altfel decât exemplul din Fig. 2).
- 3. Scrieți comenzile SQL necesare interogării: afișați denumirea și cantitatea tuturor produselor comandate de clientul cu numele Popescu. Puteți folosi un alias de tabelă (de exemplu: A, B etc.) pentru a impune condițiile de joncțiune.

 Pe exemplul din Fig. 2 ar trebui să obtineți următorul rezultat:

 | A NUME | | DENUMIRE | | CANTITATE | Popescu | Mere Ionatan | 3 | Popescu | Mere Golden | 2 |
- 4) Afișați într-o tabelă numele, prenumele, denumirea și prețul total pentru o comandă, pentru toți clienții. Ordonați rezultatul crescător după nume, apoi după prenume. Exemplu de rezultat:

ui ciescan	л иир	a mumo	z, apor uu	ipa prem	ume. Exemplu	ue rez
	NUME	2 PRENUME	DENUMIRE	PRET_TOTAL	ĺ	
	Petrescu	Veronica	Pere	21		
	Popescu	Ion	Mere Ionatan	12		
	Popescu	Ion	Mere Golden	10		

- 5) Modificați interogarea anterioară pentru a afișa totalul comenzilor plasate după o anumită dată.
- 6) Adăugați o coloană cu numele "Puncte", de tip număr întreg, în tabela clienți. Realizați un program PL/SQL care să acorde un număr de puncte fiecărui client din tabela Clienți, după cum urmează: câte 10 puncte pentru fiecare 10 lei cheltuiți (de exemplu 30 de puncte dacă clientul a cheltuit între 30 și 39 de lei). Puteți utiliza pentru calculul punctelor instrucțiunea următoare: $nr_puncte := 10*floor(suma/10)$;

Pe exemplul de mai sus, starea tabelei Clienți după rularea acestui program PL/SQL ar trebui să fie următoarea:

	COD_CLIENT	NUME	₽RENUME	LOCALITATE	■ TELEFON	₽UNCTE
Г	1	Popescu	Ion	Iasi	1234	20
Г	2	Ionescu	Maria	Bucuresti	0014	(null)
	3	Petrescu	Veronica	Bucuresti	0234	20

- 7) Modificați programul de la punctul anterior astfel încât să acordați 5 puncte suplimentare fiecărui client care a comandat (o dată sau de mai multe ori) un anumit produs (de exemplu pere). Utilizați un cursor (preferabil implicit) pentru a afla denumirea produselor comandate de fiecare client în parte.
- 8) Creați un declanșator (trigger) cu numele "comenzi_insert", de tip AFTER, pentru fiecare linie, care să aibă următorul efect: la inserarea unei noi linii în tabela Comenzi, să diminueze stocul produsului comandat cu cantitatea comandată.
- 9) Realizați un trigger cu numele "verifica_insert", de tip BEFORE, care înainte de inserarea unei linii în tabela Produse, să verifice dacă denumirea produsului există deja în tabelă, iar dacă există, inserarea să nu fie efectuată. Notă: pentru a împiedica inserarea noii linii se poate utiliza funcția: raise_application_error(-20000,'Produsul exista deja');
- 10) Realizați o funcție stocată cu prototipul *total_client(cod NUMBER)* care, primind un cod client să returneze costul total al comenzilor plasate de acel client.

La sfârșit eliberați spațiul de lucru rulând următoarele comenzi:

DROP TABLE Comenzi; DROP TABLE Produse; DROP TABLE Clienti; DROP TRIGGER comenzi_insert; DROP TRIGGER verifica insert;

DROP FUNCTION total client;