

Revisão Prova

Paciente

EDIT	CODPACIENTE	NOME PACIENTE
	1	João Luis Tavares
	2	Carmem Alves
	3	Maria Dias
	4	Laura Marques

Medico

EDIT	CODMEDICO	NOME MEDICO
	11	Mario Andrade
	12	Camila Terence
	13	Marta Nunes
	14	Nádia Tavares








Convenio

EDIT	CODCONVENIO	DESCRICAO CONVENIO	DESCONTO CONVENIO
	1	Unimed	100
 Edit	2	Santa Casa Clínica	80
	3	Blue Life	60
	4	Particular	0





Retorno

EDIT	CODRETORNO	DATA RETORNO	CONSULTA
	2	25/02/10	1
	1	18/02/10	1
	3	20/03/10	2

Convenio_Paciente

EDIT	CONVENIO	PACIENTE
	1	3
	1	4
	2	2
	2	3
	3	3
	3	4
	4	1

Consulta

EDIT	CODCONSULTA	DATACONSULTA	DATAVALIDADECONSULTA	PACIENTE	MEDICO	CONVENIO	VALORCONSULTA
	2	15/03/10	04/04/10	1	13	4	180
	1	10/02/10	02/03/10	1	12	4	150
	3	25/04/10	15/05/10	1	12	4	150
	4	16/02/10	08/03/10	2	12	2	150

1- Crie uma sequence seq_paciente que inicie no valor 5. Utilize esta seqüência para gerar o código automático do paciente;

2- Ao realizar um retorno (inserção), faça a seguinte validação:

- Só é permitido fazer um retorno caso o mesmo esteja dentro do prazo de validade da consulta. Caso não esteja dentro do prazo de validade deverá ser gerada uma exceção (RAISE_APPLICATION_ERROR) dizendo que a data de validade da consulta já excedeu e que é necessário pagar uma nova consulta.

Raise_Application_Error(-20000,Mensagem);

3- Faça uma função que retorne o total faturado em consultas por um determinado médico. O Nome do Médico deverá ser passado como parâmetro.

4- Faça um procedimento que retorne o número de convênios de um determinado paciente. O nome do paciente deverá ser passado como parâmetro.

5- Crie uma visão para trazer dados sobre as consultas. Listar o código da consulta, o nome do médico, o nome do paciente, a descrição do convênio e o valor da consulta. Utilizar cabeçalho para as colunas.