

Lista de Exercícios 7 – LE 7 – profa. Rosana

1) A AVI (associação de voluntários independentes) está solicitando a você a modelagem de seu sistema de informações (*software aplicativo processador de transações*). Cada pessoa física pode-se associar-se a uma ou mais opções de voluntariado, fornecendo seu CPF, nome, endereço e data de nascimento. A entidade voluntariado possui como principais atributos: categoria (apenas sócio, contadores de histórias, ouvidores para 3ª idade, agentes de saraus de leitura, educadores para o trânsito, etc); valor mensal; carga horária mensal e período. Cada associado receberá mensalmente um boleto para contribuir com a AVI. **Após associado a uma opção de voluntariado, a pessoa física poderá matricular-se em uma ou mais atividades associadas à opção de voluntariado que efetuou.** Por exemplo, o voluntariado “ouvidores para 3ª idade” possui quatro atividades principais: (i) curso sobre cuidados psicológicos essenciais ao idoso; (ii) curso sobre características das instituições de longa permanência (ILP - asilos); (iii) atividade de ouvidoria em ILPs; (iv) atividades de terapia ocupacional em ILPs. Cada atividade possui como principais atributos: *nome do responsável, dia da semana, hora início, hora fim, início do período, final do período*. As atividades estão associadas a avaliações. Qualquer pessoa poderá avaliar quantas vezes quiser uma atividade via Internet. Não haverá identificação da pessoa, ela será um simples avaliador, para o qual a cada avaliação deverá ser armazenado seu IP**, sexo e faixa etária, como atributos da avaliação. A entidade ‘Avaliação’ também deverá armazenar a data e o horário em que foi realizada e o conceito atribuído (ótimo, bom, regular, ruim). É importante que também seja modelada a entidade ‘Boleto’ (ou parcela a receber), onde são descritas as mensalidades dos associados – que são calculadas para cada opção de voluntariado escolhida. A entidade ‘Boleto’ (ou parcela a receber) possui os seguintes atributos: mês referência, ano referência, valor, data vencimento, valor recebido e data quitação.

Pede-se: (i) faça o MER deste sistema de informações;

(ii) considerando a carga inicial de dados referentes a voluntariados e atividades, modele com um DFD a funcionalidade: “cadastrar associação a voluntariado seguida de matrícula em atividades do voluntariado escolhido”;

(iii) Modele com um DFD a funcionalidade: “receber e registrar avaliação de atividade de voluntariado”;

(iv) Modele com um DFD a funcionalidade: “gerar boletos de determinado mês”, que implica na geração das linhas na tabela ‘boleto ou parcela’ e na geração dos boletos impressos em papel para o usuário;

(v) Considerando que já tenha ocorrida a carga inicial de dados e de várias transações, modele com um DFD a funcionalidade: “gerar relatório mensal com relação de voluntariados e atividades; exibindo o total arrecadado por cada voluntariado e o percentual de avaliações ‘ótimas’ e ‘boas’ para cada uma das atividades do voluntariado” (ver figura que se segue com lay-out do relatório)

Observações:

- (i) O voluntariado “apenas sócio” congrega os associados mantenedores que não estarão ligados a nenhuma atividade.
- (ii) Uma atividade associa-se a apenas um voluntariado

2) Considere as tabelas que se seguem e:

(a) Faça o MER que as originou;

(b) Considerando que a carga inicial das tabelas “Regiões”, “Nome dos habitats”, e “Estações do ano”, pede-se: (b1) Faça os DFDs responsáveis pelo cadastro (input) da observação de determinada ave pela primeira vez.

Tabela de Nomes			Observação				Habitat das Aves	
Ave ID	Nome Comum	Latin	Ave ID	ID_estac	Ano	RegiaoID	Ave ID	Habitat
1	Corujinha-relógio	Megascops usta	3	88	2015	135	1	13
2	Rolinha-roxa	Columbina talpacoti	3	99	2016	144	1	14
3	Fogo-apagou	Columbina squammata	4	88	2014	122	2	11
4	Coruja-do-mato	Strix virgata	4	99	2015	122	3	11
5	Coruja-preta	Strix huhula Daudin	3	88	2014	134	4	12
6	Beija-flor-vermelho	Chrysolampis mosquitus	6	99	2014	114	5	12
7	Beija-flor-de-topete	Stephanoxis lalandi	6	88	2014	112	6	14
			3	88	2013	134	7	11
			3	14
			3	88	2013	134	4	11
							5	11
							6	13
							3	15
Tabela de Regiões			Nome dos Habitats		Estações do Ano			
Reg ID	Nome	Estado	Habitat ID	Nome	ID_estac	Nome		
133	Região de Januária	BA	11	Mata Atlântica	99	Verão		
122	Centro Paraná	PR	12	Matas de Araucárias	88	Inverno		
134	Jequitinhonha	MG	13	Caatinga				
144	Noroeste de Goiás	GO	14	Cerrado				
135	Norte de Minas	MG	15	Campos Rupestres				
145	Oeste de Goiás	MG						
111	Zona da Mata	MG						
112	Sul Fluminense	RJ						
113	Ribeira do Iguape	SP						
114	Litoral Norte Paulista	SP						

3) Considere as tabelas que se seguem e:

(a) Faça o MER que as originou;

(b) Considerando que a carga inicial das tabelas “Agencia” e “Clientes”: (b1) Faça o DFD responsável pelo cadastro (input) de uma conta nova que obviamente pode ser conjunta.

CLIENTE			
*cód_cli	nome	email	data nasc
C1	Maria	cape@hotmail.com	3/3/1980
C2	João	jjj@hotmail.com	20/12/1968
C3	José	eee@hotmail.com	21/12/1968
C4	Ana	aaa@hotmail.com	22/12/1968
C5	Sebastião	sss@hotmail.com	23/12/1968

AGÊNCIA		
*cód_agencia	nome	cidade
A1	centro	São Carlos
A2	posto USP	São Carlos
A3	jdím paulista	Ribeirão Preto

CONTA			
*(cód_conta + #cód_agencia) = chave prim. composta			
cód_conta	#cód_agencia	Tipo	saldo
1111	A1	movimento	100
2222	A1	movimento	200
3333	A1	movimento	100
1111	A2	movimento	50
2222	A3	poupança	150

CLIENTE TEM CONTA		
#cód_cli	#cód_conta	#cód_agência
C1	1111	A1
C2	1111	A2
C1	2222	A1
C3	2222	A1
C3	3333	A1
C4	1111	A1
C1	2222	A3