平成 23 年度 特別 データベーススペシャリスト試験 解答例

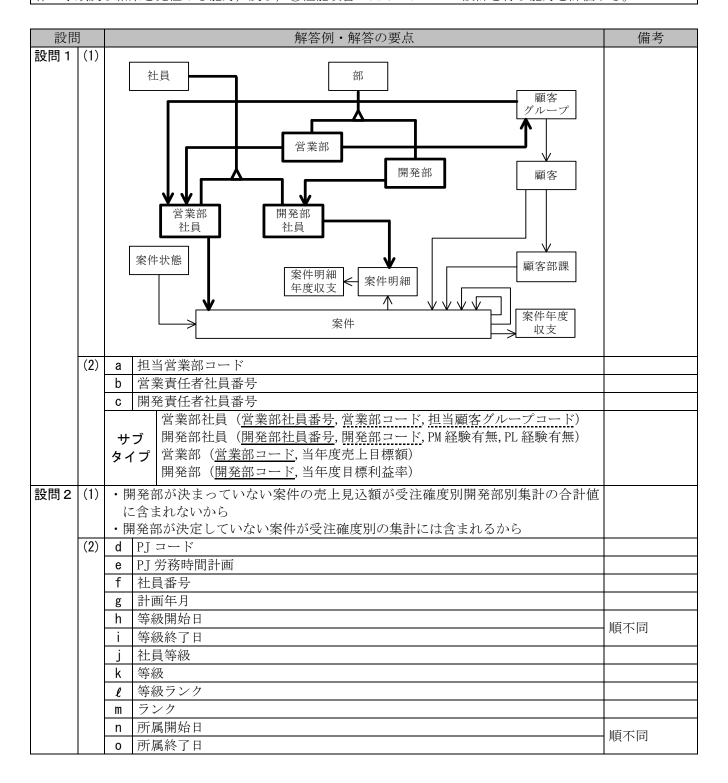
午後Ⅱ試験

問 1

出題趣旨

データベースの構築においては、提示された業務要件を理解し、業務要件を満たすテーブル構造を設計する とともに、データベースの参照・更新時の性能についても考慮する必要がある。

本問は、案件管理システム及び PJ 収支管理システムのデータベース設計とデータベース操作を例として、データベースの概念設計・論理設計、及びデータベースの参照・更新操作についての能力を問うものである。 具体的には、①概念データモデル、関係スキーマ、テーブルを設計する能力、②データベースの参照・更新操作の手順及び結果を見極める能力、及び、③性能改善のためのテーブル設計を行う能力を評価する。



設問2	(2)	р	社員	員所属	; i										
		q	部:	コード											
		テ-	ーブノ	ル名	P.J 労務	族時間計画									
						,部コート									
	(3)	集記	集計処理名 開発担当												
			理由	1 1	は変更され	ない	ので	3							
	(4)	(i)	(i) テーブル名 案件			件明細年度									
						J 売上見込額									
		(ii)	ii) ア Р.Ј												
			(責									
			ウ PJ 売上計画			可									
			エ ・PJ 開始日			日が当年度	以前	, か	つ,	PJ∮	終了日が当	年度	以降の行を	選抄	マす
				• 当	年度に	- PJ 期間が	存在	する	行を済	選択	する。				
				_		ごとに当年月									
设問 3	(1)	PJ 3	変更	(変更	見前 PJ	<u>コード</u> , 変	更後	部コ	ード	,案	分比率, 分	分割後	をPJ コード)	
	(2)														
					;	表7 案10	の場合	計 の	"PJ"	テー	-ブルの具	体例			
			PJ:	コード		PJ 開始日	_			•••	案件明細	番号	部コード		
						010-05-25 2010-0					13333		•••		
			110	000131	•••	2010-05-25	20	10-0'	7-30	•••	14333	3	0108	• • • •	 -
				-											J
					表 8	案2の場合	うの	"PJ 🤄	売上3	実績 '	' テーブル	の具	体例		
						PJコード	•••	_	[績年		実績額				
						11000130	•••	2	010-0	7	2, 000, 0	000			
						11000130	•••	+	010-0		-1,200,0				
						11000131	•••	2	010-0	8	1, 200, 0	000			
	(3)														
	(0)	テーブル名 行の追加・変更 テーブル名 行の追加・変				追加・変更									
				アー	・ブル名		有無			アー	ブル名		の有無		
				РJ			0			契約形態					
			_	PJ 売上			0			案件明細			0		
				PJ 売上			0			PJ種別					
				等級ラ	ンク					PJ 労務時間計画			0		
				部	2. 11/ /=		0			PJ 外注費計画			0		
			部ランク単価 O				PJ 材料費計画				0				
			社員				PJその他費用計画				0				
			<u> </u>	社員所 社員等			0			PJ 労務時間実績 PJ 外注費実績			0	-	
				勘定科							また限 と と と と と た に た に た に た に た に た り に り に り に り に り		0		
				外注会							上費用実績 上費用実績		0	\dashv	ļ
			L		—	J				10				_	

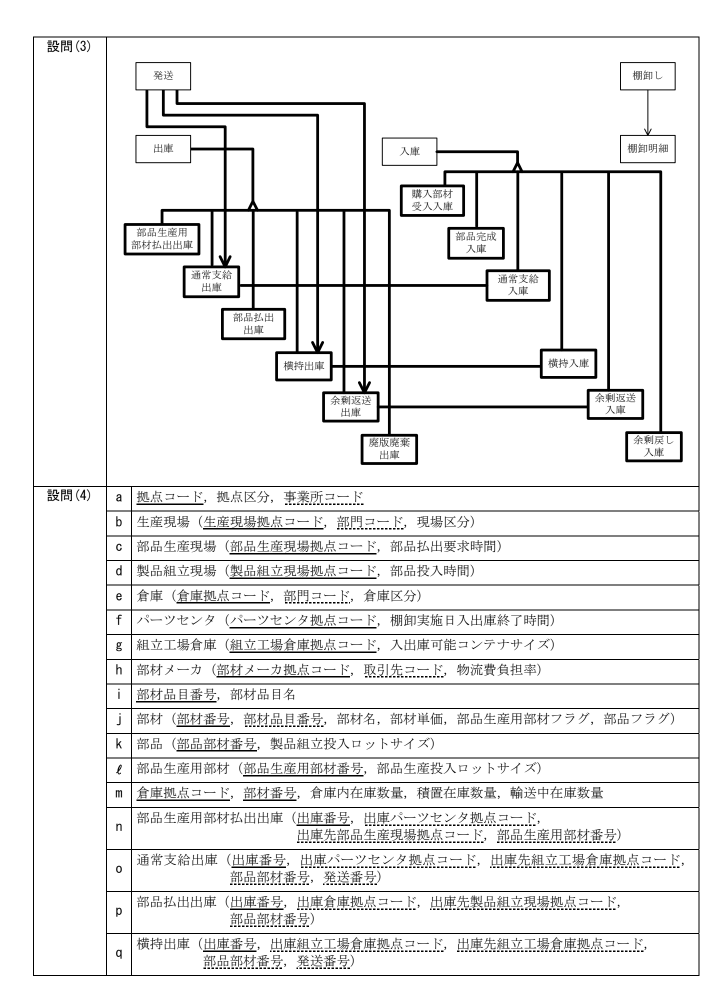
問2

出題趣旨

概念データモデリングでは、データベースの物理的な設計とは異なり、実装上の制約に左右されずに、実務の視点に基づいて対象領域から、管理対象を正しく見極め、モデル化する必要がある。概念データモデリングは、業務内容や帳票などの実世界の情報を総合的に理解・整理し、その結果を概念データモデルに反映する能力が求められる。

本問は、オフィスじゅう器の部材在庫管理業務を例として、与えられた状況記述と帳票記録内容から概念データモデリングを行う能力を問うものである。具体的にはトップダウン的に、①エンティティタイプを見抜く能力、②サブタイプを適切に切り出す能力、③リレーションシップを考察する能力を、ボトムアップ的に、④属性を抽出する能力を、両者から⑤妥当なデータモデルに収れんさせる能力を評価する。

設問			解答例・解答の要点				
設問(1)	物流事象	物流元拠点	物流先拠点	物流対象のもの	出庫 記録	入庫 記録	発送 記録
	購入部材受入れ	部材メーカ	パーツセンタ	部材	無	有	無
	部品生産用部材払出し	パーツセンタ	部品生産現場	部品生産用部材	有	無	無
	部品完成	部品生産現場	パーツセンタ	部品	無	有	無
	通常支給	パーツセンタ	組立工場倉庫	部品	有	有	有
	部品払出し	倉庫	製品組立現場	部品	有	無	無
	横持ち	組立工場倉庫	組立工場倉庫	部品	有	有	有
	余剰戻し	生産現場	倉庫	部材	無	有	無
	余剰返送	組立工場倉庫	パーツセンタ	部品	有	有	有
	廃版廃棄	パーツセンタ	_	部材	有	無	無
	が 地点 生産現場 部品 生産現場	製品組立現場		部材 部材 コーカ		品生産用部材	



設問(4)	r	余剰返送出庫(<u>出庫番号、出庫組立工場倉庫拠点コード、出庫先パーツセンタ拠点コード</u> 部品部材番号、発送番号)									
	S	廃版廃棄出庫(<u>出庫番号</u> , <u>出庫パーツセンタ拠点コード</u> , 部材番号)									
	t	購入部材受入入庫(<u>入庫番号,入庫パーツセンタ拠点コード</u> , 受入元部材メーカ拠点コード,部材番号)									
	u	部品完成入庫(<u>入庫番号,入庫パーツセンタ拠点コード,入庫元部品生産現場拠点コード</u> , 部品部材番号)									
	٧	通常支給入庫(入庫番号、入庫組立工場倉庫拠点コード、出庫番号、部品部材番号)									
	W	横持入庫(入庫番号,入庫組立工場倉庫拠点コード,出庫番号,部品部材番号)									
	Х	余剰戻し入庫(入庫番号,入庫倉庫拠点コード,戻し元生産現場拠点コード,部材番号)									
	у	余剰返送入庫(入庫番号,入庫パーツセンタ拠点コード,出庫番号,部品部材番号)									
	Z	棚卸数量,補正前倉庫內在庫数量,補正数量									

注記1 設問(4)の b~h は順不同

注記2 設問(4)のj∼ℓは順不同

注記3 設問(4)のn~s は順不同

注記4 設問(4)の t~y は順不同