平成 17 年度 春期 テクニカルエンジニア (データベース) 試験 解答例

午後 試験

問1

出題趣旨

データベースシステムを構築する際に,近年では新規にデータベースを設計することは少なくなり,既存の データベースを変更することによって,新たな業務要件に対応することが多くなっている。こうした環境の中 で,データベース技術者は,既に稼働しているデータベースシステムを正確に理解し,必要な変更を行うこと が求められている。

本問は,駐車場のメンテナンス業務を例に,既存の概念データモデルを理解し,それを変更する能力を問う ものである。具体的には,状況記述からの概念データモデルの完成,デシジョンテーブル(決定表)を使った データ属性の関係整理,及び適切な履歴管理機能の組込能力を評価する。

問1



設問 2	(3)		要件番号	2		
			理由	"駐車場設備修理"で管理している部位装置ごとの実績は、ど		
				の出動目的の修理か分からないから		
			方策	"駐車場設備修理"に,属性として出動目的番号を追加する。		
			要件番号	3	と	は順不同
			理由	"駐車場設備修理"は修理作業時間しか保有していないので,2		
				日間にまたがったかどうか分からないから		
			方策	" 駐車場設備修理 " に,属性として修理作業開始日と修理作業		
				終了日を追加する。		
設問 3	(1)	部位	装置ごとの	点検項目と正常条件がすべて定義されており ,点検項目ごとの異		
		常値	[のないもの	は,正常と判断できるから		
	(2)	(a)	開始年月日]が異なることがあり , 点検項目の開始年月日を部位装置点検項		
			目から特定	こできないから		
		(b)	点検項目0	D開始年月日を主キーの構成列から外し,主キーは点検項目番号		
			だけとする	5。点検項目の変更時には点検項目の新たな行を追加する。点検		
			項目の新た	こな行の点検項目番号を対応する部位装置点検項目に設定する。		

出題趣旨

概念データモデリングとは,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,モデ リングの対象領域から,実務の視点に基づいて管理対象を正しく見抜き,写像する行為である。概念データモ デリングを行う者は,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,その結果をデータの意味 定義及び概念データモデルに写像できる能力を有していなければならない。

本問は,建設機材レンタル業務を例として,与えられた状況記述と帳票サンプルから概念データモデリング を行う力量を問うものである。具体的には,ボトムアップ的に帳票のデータからエンティティタイプを求め る能力,トップダウン的に状況記述からエンティティタイプを見抜く能力,両者から妥当なデータモデル に収れんさせる能力,第3正規形まで正規化できる能力,属性定義一覧表によるメタデータの定義能力を 評価する。



問 2

設問 (2)		表 1 エンティティタイプの属	性一賢	<u>(マン</u>	スタ及び在庫系)	
	エンティティ タイプ名	属性名	主 キー	外部キー	参照先 エンティティ タイプ名	内容
	営業所	営業所コード				
	"	営業所名				
	顧客	顧客コード				
	"	顧客名				
	"	住所				
	"	電話番号				
	機械	機材コード			機材	
	11	機能仕様				
	機材	機材コード				
	"	機材名				
	資材	機材コード			機材	
	"	形状仕様				
		144-77				
	号機	機番				
	"	所管営業所コード			営業所	
	"	機材コード			機械	
	"	現在保管営業所コード			営業所	
	"	現在貸出中顧客コード	_		顧客	
					故安	
	顧客使用資材	顧客コード 機材コード			顧客	
	"				貝们	
	"	区用奴里				
		 営業所コード			営業所	
		機材コード			資材	
		在庫数量				
			_			
	<u> </u>					
	L		1			

設問	(2)		表2 エンティティタイ	<u>【性一覧(予約業務)</u>				
		エンティティ タイプ名	属性名	主 キ I	外 部 キ ー	参照先 エンティティ タイプ名	内容	
		機械貸出予約	予約番号					
		"	営業所コード			営業所		
		"	顧客コード			顧客		
		"	機番			号機		
		"	予約受付年月日					
		"	貸出予定年月日					
		"	返却予定年月日					
		"	キャンセル年月日					

エンティティ タイプ名	属性名	主 キ ー	外部キー	参照先 エンティティ タイプ名	内容
貸出	貸出番号				
"	営業所コード			営業所	
"	貸出年月日				
"	返却予定年月日				
"	顧客コード			顧客	
貸出明細	貸出番号			貸出	
"	行番号				
機械貸出明細	貸出番号			貸出明細	
"	行番号			貸出明細	
"	機番			号機	
"	予約番号			機械貸出予約	
資材貸出明細	貸出番号			貸出明細	
"	行番号			貸出明細	
"	機材コード			資材	
"	貸出数量				

エンティティ タイプ名	属性名	主 キ 	外 部 キ ー	参照先 エンティティ タイプ名	内容
返却	返却番号				
"	営業所コード			営業所	
"	返却年月日				
"	顧客コード			顧客	
返却明細	返却番号			返却	
"	行番号				
機械返却明細	返却番号			返却明細	
"	行番号			返却明細	
11	機番			号機	
資材返却明細	返却番号			返却明細	
11	行番号			返却明細	
11	機材コード			資材	
11	返却数量				

設問	(2)	表 5 エンティティタイプの属性一覧(移動業務)						
		エンティティ タイプ名	属性名	主 キー	外部キー	参照先 エンティティ タイプ名	内容	
			移動番号					
		"	移動元営業所コード			営業所		
		"	移動先営業所コード			営業所		
		"	移動年月日					
		機械移動	移動番号			移動		
		"	機番			号機		
		ンタ ナナ 1 ク チト	2013年日			10 = 1		
		資材移動	移動番号 機材コード			移動		
		<i>"</i>	^{機材} → − ト			資材		
		"						