令和3年度 秋期 データベーススペシャリスト試験 解答例

午後 | 試験

問 1

出題趣旨

データベースの設計では、業務内容や業務で取り扱うデータなどの実世界の情報を統合的に理解し、データ モデルに反映することが求められる。

本問では、共通ポイントサービスのデータベース設計を題材として、業務要件をデータモデルに反映する能力、関数従属性、正規化理論などの基礎知識を用いてデータモデルを分析する能力、データモデルの問題点を識別する能力を問う。

設問		解答例・解答の要点	備考
設問 1	(1)	a 加盟企業コード	順不同
		b <u>店舗コード</u>	加 良有 中国
	_	c 支払金額	
	-	d 購入数	
		e ポイント設定コード	
	-	f ポイント付与率	
	-	g 配布上限数 h クーポンコード	
		h <u>クーボンコード</u> i 会員コード	順不同
	-	j クーポンコード	
	-	k レシート番号	順不同
	(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
=1.88		クーポン設定対象店舗 クーポン配布 会員 クーポン設定 クーポン利用 支払方法明細 購入商品明細 支払方法 ポイント設定	
設問2	(1)	候補キー {加盟企業コード,加盟企業商品コード}, {加盟企業コード,横断分析用商品コード}	
	-	部分関数従属性 有無 (あり)・なし	
		具体例 ・加盟企業コード→加盟企業名	
		・加盟企業コード→契約開始日	
		・加盟企業コード→契約終了日	
	-	・横断分析用商品コード→横断分析用商品名 ###################################	
		推移的関数従属性 有無 あり ・なし 具体例 {加盟企業コード, 加盟企業商品コード}→横断分	
		析用商品コード→横断分析用商品名	
	(2)	採用できない候補キー {加盟企業コード, 横断分析用商品コード}	
	-	理由 横断分析用商品コードは加盟企業商品が登録された後	
		に設定される場合があるから	

	(3)	正規形	規形 第1正規形			
		関係	加盟企業(加盟企業コード,加盟企業名,契約開始日,契約終了日)			
		スキーマ	加盟企業商品(加盟企業コード、加盟企業商品コード、横断分析用			
			商品コード,加盟企業商品名,JAN コード)			
			横断分析用商品情報(横断分析用商品コード,横断分析用商品名)			
設問3	(1)	購入の翌日以降にポイントの後付けをしたとき				
	(2)	・ポイント				
		・ポイント				
		・付与ポイ				

問2

出題趣旨

近年,ITシステムは重要な社会インフラとなり,高い負荷の下でも安定して稼働し続けることが期待されている。このような高負荷環境におけるデータベース設計では,RDBMS の機能を深く理解し,適切に使用して,性能要件を満たす設計を行う必要がある。

本問では、クレジットカード会社におけるオーソリ業務を題材として、処理時間の見積り、バッファプールのチューニング、区分表の設計、ロギングの性能に関する考慮点を理解しているかを問う。

設問		解答例・解答の要点		備考			
設問 1	(1)	а	2,400,000,0	000			
		b	96,000				
		С	800,000,00	0			
		d	800,000,00	0			
		е	800,000,00	0			
		f	800,000				
		g	8,000				
		h	904,000				
	(2)		加盟店	ランダムアクセスの処理時間を短縮できるから			
				順次アクセスの処理時間に影響しないから			
(3) 行の挿入時に更新する索引が増えるから							
設問2	2 (1) 挿入される行が複数の区分に分散するから						
	(2)	1	1				
		П	40,000,000				
	(3)	区分	う方法がハッ	・シュでは探索する区分を限定できないから			
	(4)	1区	分だけを再	編成すれば良いから			
設問3	3 (1) ・コミットはログ出力処理の完了まで待たされるから						
		• [ログ出力処理は並列化されないから				
			コグ出力処理は逐次化されるから				
	・ログバッファが一杯だと更新が待たされるから						
	(2)			世の待ち時間の合計が長くなる。			
・コミット時の待ち時間の合計が長くなる。							

出題趣旨

業務を改善するために、データベースのテーブル構造を変更することがある。その場合、現行のテーブル構造から新しいテーブル構造に適切な手順で効率よく移行することが求められる。

本問では、RDBMS を用いた不動産賃貸仲介業の検索システムを題材として、テーブル構造の変更の妥当性を適切に評価した上で、検索に利用する SQL 文の変更方法、テーブルの移行手順、移行に利用する基本的な SQL 構文、及び移行のときに考慮すべきテーブルの統計情報を理解しているかを問う。

設問		解答例・解答の要点	備考
設問 1	(1)	イ 1,000	
		□ 3,000	
		/\ COUNT(*)	
		= TOTAL	
		ホ 沿線, TOTAL	
	(2)	・物件設備の入替処理が不要である。	
		・全設備の有無と個数の問合せに答えられる。	
		・将来,増える設備に対して行追加で対応できる。	
	(3)	a 物件コード, 'A1',1	── 順不同
		b エアコン='Y'	/'R/ 'I-J
		c UNION ALL	
		d 物件コード, 'A2',1	—
		e オートロック='Y'	/'R/ 'I-J
	(4)	あ 1,600,000	
		\(\cdot\) 20	
設問2	(1)	f INNER JOIN	
		g INNER JOIN	
		h · S1. 設備名='エアコン'	
		· S1. 設備コード='A1'	─ 順不同
		i · S2. 設備名='オートロック'	/2/113
		・S2. 設備コード='A2'	
		j · (S. 設備名='エアコン' OR S. 設備名='オートロック')	
	(0)	· (S. 設備コード='A1' OR S. 設備コード='A2')	
		エアコンとオートロックの両方が設置されている場合	
	(3)	k · BS1.設備コード='A1'	
		・BS1.設備コード IS NOT NULL	
		ι 'Υ'	
		m 'N'	
		n LEFT OUTER JOIN	
		o BS1.設備コード='A1'	