平成 20 年度 春期 テクニカルエンジニア(エンベデッドシステム)試験 解答例

午後 試験

問1

出題趣旨 エンベデッドシステムの中には,無線タグを利用した,物品の振分けシステムがあり,センサやアクチュエ ータを駆使して機能を実現している。 本問は,書籍の振分けシステムを題材として,組込みソフトウェア開発に必要な設計能力を評価する。 本問では,システムの要求仕様を理解し,ソフトウェアの設計仕様に反映させたり,タスク設計を行う能力

を評価する。さらに,具体的なタスクの仕様を設計する能力を評価する。

設問			備考			
設問 1	(1)	(a)	а	リトライ処理		
			b	光センサ		
			d			
		(b)				
	(2)	80				
設問 2	(1)					
	(2)					
				(振分け板2)		
				振分け指示。 (振分け板3 ⁾		
				ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		
設問 3		振分け板の引込み指示の送信後に,追加した光センサの状態を一定時間監視し,				
	OFF になれば成功と判断する。					

問2

出題趣旨

組込みシステムの開発には,必要な要素技術をどのようにして獲得するかという検討や,要求される仕様を 具体的に実現する方法の検討が重要になる。

本問では,車載ロボットをテーマに,要素技術獲得の能力を評価する。さらに,システムに要求される機能 を解析し,ソフトウェアやハードウェアを設計し機能を実現する能力を評価する。

設問		解答例・解答の要点		備考	
設問 1	(1)		・知的財産権の実態調査		
	(2) ・認識品質				
		・ソフトウェア容量			
	 ・認識時間 				
	・動作環境				
	 ・技術支援の有無 				
	(3) 圧縮が不要で処理時間も短くなるから				
設問2	2	а	検知時間		
		b	$1.81 \times V$		
		С	$V_1 \times t$		
		d	小さく 又は 短く		
設問 3	(1)	総利	口から最も古いデータを減算し,新しいデータを加えて20で割る。		
	(2)	е	X		
		f	加速度		
		g	Z		
		h	Y		
		i	蛇行		

問3

出題趣旨

本問は,キャッシュレジスタのソフトウェアを題材にしている。キャッシュレジスタのソフトウェアに与えられた要求仕様を理解し,その内容を実現できる能力を評価する。特に,組込みシステムで重要な割込みの優先順位や処理時間の理解と,リアルタイム OS のタスクの動きやタスク間の通信内容などの理解力を評価する。

設問			備考	
設問 1	(1)	0.6		
	(2)	4.0		
	(3)	5.2		
設問 2	(1)	a 売上管理タ.	スク	
		b 表示タスク		
		c 印刷タスク		
		d LAN 通信タ	スク	
	(2)	・単価		
		・分類キー	の種類	
	(3)	預り金額		
		• •	品登録処理が終了したときに、送信中のデータ内容が変更さ	解答の要点を示す
		れないこと	を,適切に記述していること	
		(b) 売上情報タ		
設問 3	(1)		タスクの通知とキー入力を待つようにし、さらに、バーコー	解答の要点を示す
			らの通知の場合は,商品テーブル検索タスクに依頼し単価と	
		分類を得ること		
	(2)	変更するタスク	バーコード入力タスク	
		変更内容	商品テーブル検索タスクに依頼をして,得られた単価と分	解答の要点を示す
			類を売上管理タスクに通知することを適切に記述している	
			こと	

問4

出題趣旨

放送のディジタル化の進展に並行して,放送メディア環境は大きく変化している。 本問は,そのような環境の変化に対応したメディアプレーヤの開発を題材にして,組込みシステム技術者に 要求される,仕様の理解,要求性能を実現する手段の実現能力,将来の拡張に対応したシステム設計力,ボト ルネックへの対応力を総合的に評価する。

設問		解答例・解答の要点			備考			
設問1	(1)	(a)	処理内容	プログラムのダウンロード				
			対策	システム制御部から HDD にアクセスするパスを追加すること	解答の要点を示す			
				や,放送受信中はプログラムのダウンロードを禁止することな				
				どの対策を適切に記述していること				
		(b)	更に MPU					
		(c)	60					
	(2)	ユ-	解答の要点を示す					
		ングなど,ダウンロードするスケジュールを適切に記述していること						
設問 2	(1)	サムネイル動画表示のために一定時間の画像データを共用の CODEC で準備し						
		てお						
	(2)							
			b	削除				
		С	再エンコー	- ド				
設問 3	(1)	(a)	CODEC 変					
		(b)	(b) タイトルを暗号化して送信する。					
	(2)	原因	メディア	7プロセッサのメモリが不足している。				
		対策	ミ メディフ	7プロセッサの数を増やすことや,メディアプロセッサのメモリ	解答の要点を示す			
			を増やす	「などの対策を適切に記述していること				