令和4年度 秋期 エンベデッドシステムスペシャリスト試験 解答例

午後I試験

問 1

出題趣旨

肉体労働の現場では、人手不足が顕在化し、パワーアシストスーツが利用され始めている。パワーアシストスーツの開発には、多数のセンサーやモーターなどが利用され、組込みシステムの設計技術が要求される。本問では、パワーアシストスーツを題材として、組込みシステムの開発に必要となる、図、表に記載された内容を含めた要求仕様の理解力、要求仕様に基づいた組込みソフトウェアの設計能力、及び要求仕様の変更要求に基づいた対応能力を問う。

設問		解答例・解答の要点			備考		
設問 1	(1)	持下					
	(2)	(a)	手袋ス	手袋スイッチが ON, かつ, 角度センサーの値が持上げ開始角度内から減			
			少しか	たから			
		(b)	а	背中にある IMU の Y 軸の値が 0 近辺でないとき			
設問 2	(1)	タフ	くク名	下肢角度計測タスク			
		情	事報	下肢の角度情報			
	(2)	b	b アシストレベル情報				
		С	PA ス・	ーツの状態 又は PA スーツの状態遷移			
	(3)	515					
設問3	(1)	情報 理由		IMU 計測情報 又は IMU の計測値			
				IMU 計測情報の角速度からふらつきを検出できるから			
	(2)	d	足裏荷	- 苛重情報から体重を引いた値を荷物の重量として記録する			
	(3)	е	筋肉~	への負荷			

問2

出題趣旨

スポーツの審判・計時は、人為ミスを極力低減して、正確性・公平性を確保することが求められる。この分野において、リアルタイム処理に適した組込みシステムが、人間に代わってその任を果たすために用いられている。

本問では、競泳競技用プールに設置される競泳計時システムのソフトウェアを題材として、システム仕様を 理解する能力、システム仕様を実現するための組込みソフトウェア設計能力、及び機能追加を題材として応用 能力を問う。

設問		解答例・解答の要点		備考
設問 1	(1)	(a)	320	
		(b)	87	
	(2)	出力	ı元 ID000 の記録の前に,出力元 ID100 の記録を検出する。	
設問 2	(1)	а	"選手セット"ボタン押下	
		b	競技タスク	
		С	タイマー異常	
	(2)	d	表示タスク	
		е	"準備完了"の表示	
		f	合図機タスク	
		9	ホイッスル音の出力	
		h	セット完了音の出力	
		i	全ての使用タスク	
		j	競技終了	
	(3)	(a)	k 出力元 ID が 110 の計時割込みを検知する	
		(b)	上位 2 ビットが 00 のとき	
		(c)	"競技終了"を通知するとき	
設問3	(1)	競技		
	(2)	l	合図機タスクに指示を送らない	
	(3)	m	競技タスク	│ ── 順不同
		n	レーンタスク	LNC 1 1.2

出題趣旨

2010 年代に IT 機器を用いたウォークスルー型の無人店舗が登場してから,センサー精度の向上, AI 技術の進歩につれ,世界中で無人店舗が登場している。日本国内においても徐々に広がりを見せており,今後も増える見込みである。

本問では、無人店舗システムを題材として、店内のデータを収集し連携して処理するシステム仕様の理解力、処理時間に制約がある中での性能改善内容を把握する能力を問う。

設問			備考	
設問 1	(1)	棚に	陳列された商品の在庫状況を把握すること	
	(2)	(a)	122	
		(b)	その会員へのおすすめ商品として表示する機能	
	(3)	手渡	した利用者の仮想カートにその商品が登録されたままの状態	
設問 2	(1)	1.5		
	(2)	データの競合を避けるため		
	(3)	(a)	37.7	
		(b)	162.5	
設問3	(1)	方式 1		
	(2)	出力	データのレイテンシが小さい	
	(3)	а	105	
		b	525	
		С	1,000	