平成 19 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モータの起動・停止を伴うものがある。このモータ起動・停止をスムーズに, かつ,安全に行うためには,各種センサなどを組み合わせたシステムの構築が必要となる。 本問ではエレベータ制御を題材とし,センサと連携した制御方法や安全対策などを実現する力量を問う。

| 設問 | | | 解答例・解答の要点 | 備考 | | | | | | |
|------|---------|-----|-------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| 設問 1 | (1) | а | ドア閉 | | | | | | | |
| | | b | 指定した階 | | | | | | | |
| | | С | | | | | | | | |
| | (2) 350 | | | | | | | | | |
| 設問 2 | (1) | d | 2~5 階のいずれかの位置センサが OFF ON | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | (2) | 1階 | 階の位置センサに対し,かごの上端と下端の中心位置が来ているとは限らない | | | | | | | |
| | | から | から | | | | | | | |
| 設問 3 | (1) | チャ | | | | | | | | |
| | (2) | (a) | f モータ上昇起動指示 | | | | | | | |
| | | | g 速度変化 又は 移動速度 | | | | | | | |
| | | (b) | h モータに停止指示を出す | | | | | | | |
| | | | i かご | | | | | | | |

問2

出題趣旨

エンベデッドシステムの開発においては,システムとして要求される機能をソフトウェア仕様としてまとめ る能力が要求される。また,機能実現のために組み込む周辺デバイスのデータシートを読み取り,使いこなす 能力も重要になる。

本問では,簡単な制御の仕組みをもつ位置決め制御装置を題材として,機能実現のための基礎検討や基本的 なコントローラを使いこなす実戦的な力量を問う。

| 設問 | | | 解答例・解答の要点 | 備考 | | | | | | |
|------|------|--------|-----------|----|--|--|--|--|--|--|
| 設問1 | (1) | 0.01 | 0.01 | | | | | | | |
| | (2) | 4,50 | 4,500 | | | | | | | |
| 設問 2 | (1) | а | ポート A | | | | | | | |
| | | b | 92 | | | | | | | |
| | | С | 出力 | | | | | | | |
| | | d | 80 | | | | | | | |
| | (2) | е | X 軸のプラス | | | | | | | |
| | | f | 連続移動 | | | | | | | |
| | | g | F6 | | | | | | | |
| | | h | 1 | | | | | | | |
| | | i | 0 | | | | | | | |
| 設問 3 | 設問 3 | | j 絶対座標 | | | | | | | |
| | | k | バッファの内容 | | | | | | | |
| | | ℓ | 加算 | | | | | | | |
| | | m | 相対座標 | | | | | | | |

問3

出題趣旨

エンベデッドシステムでは,各種のセンサなどを使用してシステムを動作させており,これらを活用してシ ステムの動作を実現する能力が要求される。

本問では,入退管理システムを題材に,指紋センサ,赤外線センサ,光センサ,カメラなどの使用方法の検 討や,これらを活用して,システムを実現する技量を問う。



問4

出題趣旨

IP 網の普及によって,それらが公共的な情報伝達サービスにも利用されるようになってきている。 本問では IP 網を利用した告知放送を題材に,与えられた仕様を基に適切にハードウェアを利用する能力,与 えられた仕様から,システムの構成や必要なリソースを見積もる能力,シリアルポートの仕様を理解し,要求 された機能を効率よく実現する能力,さらに,機能追加のためのハードウェア設計能力を問う。

| 設問 | 解答例・解答の要点 | | | | | 備考 | | | | |
|------|-----------|----------------|--------------------|-------|--|----|--|--|--|--|
| 設問 1 | (1) | 1,00 | 1,000 | | | | | | | |
| | (2) | 8 | | | | | | | | |
| 設問 2 | (1) | サン | ノプリン | ノグ周波数 | | | | | | |
| | (2) | Lch | Lch 出力 【電話機 I / F | | | | | | | |
| | | Rch | Rch 出力 【電話回線 I / F | | | | | | | |
| | (3) | а | 共用 | | | | | | | |
| | | b | A_2 | | | | | | | |
| | | С | B_2 | | | | | | | |
| 設問 3 | (1) | A ₁ | | | | | | | | |
| | (2) | d | B_1 | | | | | | | |
| | | е | 論理及 | え転 | | | | | | |