大学院「システムソフトウェア特論」(H24年度前期)(試験問題)

- ・ 試験日:2012年7月18日(水)8:40-10:10、シス情大講義室(3F)
- ・ 全ての資料は持ち込み OK (但し、パソコン、携帯電話は使用禁止).
- ・解答用紙は4枚なので、裏も使用してよい.

■下記の6問全てに解答せよ.

- (1) カーネルデータ構造の統一性について、下記の問題に答えよ、対象マシンは、単一プロセッサシステムとする.
- 1) どのような場合に、統一性が壊れるか可能性があるか?
- 2) また、その契機を分類し、各々の場合への対処方法を示せ、
- (2) 共有メモリ型マルチプロセッサにおいて、(初期の) UNIX を実装したとする. 本 UNIX では、1つの仮想アドレス空間と1つのコンテクストを一体化させた UNIX プロセスのみをユーザに提供しているとする. この環境において、並列処理の軽さの観点から、問題点を述べよ. また、軽い並列処理環境を提案し、その利点、欠点を述べよ.
- (3) バリア同期において、次の問いに答えよ.
- 1) 別紙 (裏面) に示すアルゴリズムTは正しいか, 正しくないか, 証明せよ. このとき, バリア同期は次の2つを満たさなければならないとする.
- バリア同期の働きをする(足並みをそろえる)
- ・ 再初期化問題に対処している. また、プロセッサ速度に関して何の制限もないとする. アルゴリズムT内の各プロックはむろん、クリティカルセクションである.
 - 2) バリア同期を用いる具体例を示せ.
- (4) キャッシュが装備されている共有メモリ型において、単にテストアンドセット命令を用いたスピンロックでは、スピードの観点から効率が悪い、なぜか? その理由を述べよ、また、これを改善した方法を示せ、
- (5) 2つの周期タスク P1,P2 のタスクセットを考える. ここで、P1=(1, 2)、P2=(2, 5)とする. 但し、(実行時間、周期). このとき、このタスクセットに関して、次のリアルタイムスケジューリングでスケジュール可能か否かを判定せよ. また、スケジュールの時間的推移を示せ、
- 1) レートモノトニックスケジューリング(Rate Monotonic Scheduling)
- 2) EDF スケジューリング (Earliest Deadline First Scheduling)
- (6) 最近ホットな学問として、サイバーフィジカルシステム(Cyber Physical Systems: CPS) がある。どのような学問か? また、CPS が出てきた背景を述べよ。また、組込みシステムとの関係を議論せよ。また、CPS について、自分なりに思うところを述べよ。

共有変数: count = 0; N: 参加プロセス数 /* カウンタを +1 */ 1 count := count + 1; Yes 自分が最後か? count=N? No カウンタの初期化 */ 4 ③ 最後のプロセス count := 0; が到着したか? count=N? No Yes

図 アルゴリズム T