大学院「システムソフトウェア特論」(H29年度/2017年度前期)(試験問題)

- 試験日:2017年7月13日(木)8:40-10:30,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(含む スマフォ類)は使用禁止).
- ・ 解答用紙は4枚なので、裏も使用してよい.
- (1) マルチプロセッサのアーキテクチャをメモリアーキテクチャの観点から分類し、その各々について、OSが考慮しなければならない問題を述べよ.
- (2) 共有メモリ型マルチプロセッサにおいて、スピンロックを用いたアルゴリズムを3つあげ、説明せよ. また、各々のアルゴリズムの利点、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) 次ページに示す図1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.

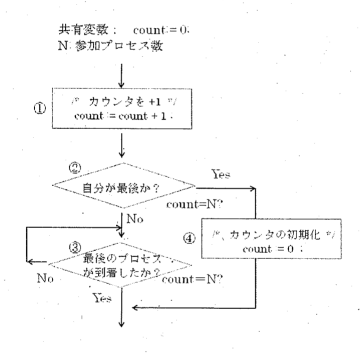


図1 アルゴリズムT

- (4) 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)
- (5) 現在, IoT(Internet of Things)というキーワードが、世の中で騒がれている. IoT とは何か?また、どのような研究課題があるか? また、その他、IoT について、自分なりに思うところを述べよ.