TP2 Capteurs / Actionneurs

Tom Bevan, Vinh Faucher, Florian Latapie

2023-02-17

1. Création de tâches

R1. Rappeler les paramètres des deux fonctions de création de tâches uCOS

OSTaskCreate Paramètre	Туре
task	$\operatorname{void}()(\operatorname{void}\operatorname{pd})$
pdata	void*)
ptos	$OS__STK*$
prio	INT8U

OSTaskCreateExt Paramètre	Type	
task	$\operatorname{void}()(\operatorname{void}\operatorname{pd})$	
pdata	void*	
ptos	$OS__STK*$	
prio	INT8U	
id	INT16U	
pbos	OS_STK*	
stk_size	INT32U	
pext	void*	
opt	INT16U	

R2. Citer les différents services disponibles dans uCOS

Services	Communication ou Synchronisation ?
Sémaphores	Synchronisation
Signaux	Synchronisation
Mutexes	Synchronisation
Rendez-vous	Synchronisation
Change de contexte	Synchronisation
Event-Flags	Synchronisation
Files d'attentes (Queue)	Communication
MailBox	Communication
Management de la mémoire	Communication
Portage uC/OS-II	Communication
Ordonnancement	Communication

R3. Que constatez vous?

Quand D1 >= D2 il n'y a pas de problème, tous les messages sont bien reçus. En revanche quand D2 > D1 tous les messages ne sont pas reçus, et au lieu de recevoir des messages 1 par 1, nous les recevons k par k, avec k > 0 et D2 = k * D1.

R4. Faite le schéma des communications entre tâches et ISR, en nommant les tâches selon leur priorité (T1, T2, T12...)

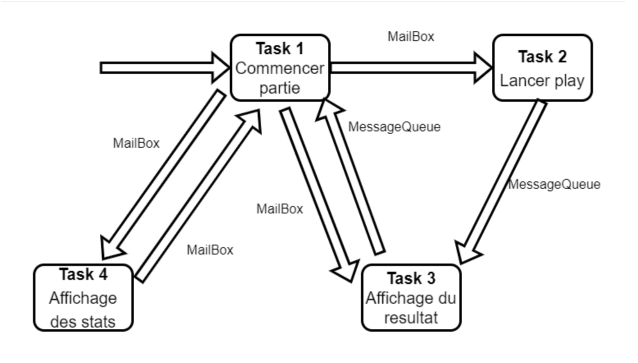


Figure 1: Diagramme représentant les communications entre les différentes tasks

- Task 1 : Cette tâche est celle qui détermine si on veut commencer une partie, demander l'affichage du temps moyen ou afficher dans la console les différentes statistiques des différentes tâches.
- Task 2 : Cette tâche permet de lancer le jeu de réflexe puis envoie le résultat à la tâche 3.
- Task 3 : Cette tâche sert d'affichage sur les afficheurs 7 segments pour le temps de jeu ou le temps de jeu moyen.
- Task 4 : Cette tâche permet d'afficher dans la console les différentes statistiques des différentes tâches.

R5. Noter les informations mesurées

Tâche	Nombre d'exécutions	Temps d'exécution moyen	Pile libre	Pile utilisée
Task 1	5	49,5 ms	6824	1368
Task 2	5	58,5 ms	5264	2928
Task 3	5	1 ms	6956	1236