TP Noyau TR ARM

On ouvre le fichier noyau.c pour l'étudier.

Première partie, Réalisation d'un mini noyau temps réel ARM

1ère partie : Ordonnanceur de tâches

Etudions le fichier NOYAUFIL.C:

•

- *file_init(): initialise la file. _queue contient une valeur de tâche impossible, F_VIDE, indiquant ainsi que la file est vide.
- *ajoute(n) : ajoute la tâche n en fin de file, elle sera la dernière à être activée
- -> on ajoute la nouvelle tâche après celle en exécution

*suivant() : retourne la tâche à activer, et met à jour _queue pour qu'elle pointe sur la suivante.

*retire(n): retire la tâche n de la file sans en modifier l'ordre.

file init():

ajoute(n):

```
void    ajoute ( uint16_t n )
{
    if(_queue != F_VIDE) {
        uint16_t tmp = _file[_queue];
        _file[_queue] = n;
        _file[n] = tmp;
    } else {
        _file[n] = n;
    }
    _queue = n;
}
```

suivant():

retire(n):

```
void    retire( uint16_t t )
{
    int tmp;
    for(int i = 0; i < MAX_TACHES; i++) {
        if(_file[i] == t) {
            tmp = i;
            break;
        }
      }
      _file[tmp] = _file[t];
      _file[t] = F_VIDE;
}</pre>
```

affic_queue():

```
void affic_queue( void )
{
    printf("Tache active / queue = %d", _queue);
}
```

affic file():

```
void affic_file( void )
{
    if(_queue == F_VIDE){
        print("File vide");
        return;
    }
    int i = _queue;

    do {
        print("%d -> %d", i, _file[i]);
        i = _file[i];
    } while (i != _queue);
}
```

Ecrire programme de test, TESTFIL.C:

```
#include <stdint.h>
#include "serialio.h"
#include "noyau.h"
void main() {
   file_init();
    ajoute (3);
    ajoute (5);
    ajoute (1);
    ajoute (0);
    ajoute (2);
    affic_file();
    affic_queue();
    suivant();
    affic_file();
    affic_queue();
    retire(0);
    affic_file();
    affic_queue();
    ajoute(6);
    affic file();
    affic_queue();
```

résultat:

```
2 -> 3
3 -> 5
5 -> 1
1 -> 0
0 -> 2
Tache active / queue = 2
3 -> 5
5 -> 1
1 -> 0
0 -> 2
2 -> 3
Tache active / queue = 3
3 -> 5
5 -> 1
1 -> 2
2 -> 3
Tache active / queue = 3
6 -> 5
5 -> 1
1 -> 2
2 -> 3
3 -> 6
Tache active / queue = 6
```

Nous avons repris l'exemple et nous arrivons grâce à nos fonctions à le reproduire correctement.

2ème partie : gestion et commutation de tâches

Fonctions de NOYAU.C complété des fonctions suivantes:

start(adr_tache):

récupère le pointeur de pile.

Puis pour chaque tâche dans la tableau contexte, on initialise leur etat à NCREE car aucune tâche n'est créée de base.

Pourquoi la tâche courante est initialisée à zéro ? certains noyauTR ont une tâche de fond mais ici il n'y en a pas... Ici par défaut la première tâche avec laquelle on active le noyau se retrouve en 0 des différents tableaux utilisés dans le code (_contexte, compteurs d'activations). De plus, quand on crée une tâche (voir la fonction) on part dans int static appelé tache à -1 puis tache est indenté de 1 et passe donc à 0, qui est bien la première valeur donnée lors du start avec la première tâche. Puis lors des créations des tâches suivantes on aura bien la variable static tache à jour qui sera à nouveau indentée (pour la seconde tâche, tache = 0 qui passe à 1 et est utilisée pour la création)

Ensuite notre file est initialisé avec la fonction créée précédemment.

cree(adr_tache):

active(tache):

fin_tache():				
schedule():				
quand il n'y a plus de tâche courante à exécuter (_tache_courante = F_VIDE) et on sort du noyau avec noyau_exit().				
noyau_exit():				
Notre programme de Test, NOYAUTES.C:				
Résultat				
Test noyau				
Noyau preemptif				
> EXEC tache A				
> DEBUT tache B				
> DEBUT tache C				
=====> Dans tache B 0				
> DEBUT tache D				
=====> Dans tache B 1				
=====> Dans tache C 0				
=====> Dans tache B 2				
=====> Dans tache C 1				
=====> Dans tache B 3				
=====> Dans tache D 0				
=====> Dans tache B 4				
=====> Dans tache B 5				
=====> Dans tache C 2				
=====> Dans tache B 6				
=====> Dans tache C 3				
=====> Dans tache B 7				
=====> Dans tache D 1				
====> Dans tache C 97				
=====> Dans tache C 97 =====> Dans tache B 195				
=====> Dans tache B 195 =====> Dans tache B 196				
=====> Dans tache B 196 =====> Dans tache C 98				
=====> Dans tache C 96 =====> Dans tache B 197				
=====> Dans tache B 197				
=====> Dans tache D 49				
Sortie du noyau				

Activations tache 0:4

```
Activations tache 1:348
Activations tache 2:347
Activations tache 3:347
Activations tache 4:0
Activations tache 5:0
Activations tache 6:0
Activations tache 7:0
```

code NOYAUTES.C:

```
/* NOYAUTEST.C */
                  Programme de tests
#include "serialio.h"
#include "noyau.h"
/*
** Test du noyau preemptif. Lier noyautes.c avec noyau.c et noyaufil.c
*/
TACHE tacheA(void);
TACHE tacheB(void);
TACHE tacheC(void);
TACHE tacheD(void);
TACHE tacheA(void)
 puts("----> EXEC tache A");
 active(cree(tacheB));
 active(cree(tacheC));
 active(cree(tacheD));
 fin tache();
TACHE
       tacheB(void)
 int i=0;
 long j;
 puts("----> DEBUT tache B");
 while (1) {
   for (j=0; j<30000L; j++);</pre>
   printf("=====> Dans tache B %d\n",i);
   i++;
 }
       tacheC(void)
TACHE
{
 int i=0;
 long j;
```

```
puts("----> DEBUT tache C");
  while (1) {
    for (j=0; j<60000L; j++);</pre>
    printf("=====> Dans tache C %d\n",i);
    i++;
  }
TACHE
         tacheD(void)
 int i=0;
 long j;
  puts("----> DEBUT tache D");
 while (1) {
    for (j=0; j<120000L; j++);</pre>
    printf("=====> Dans tache D %d\n",i++);
    if (i==50) noyau_exit();
 }
int main()
 serial_init(115200);
  puts("Test noyau");
  puts("Noyau preemptif");
 start(tacheA);
  return(0);
```