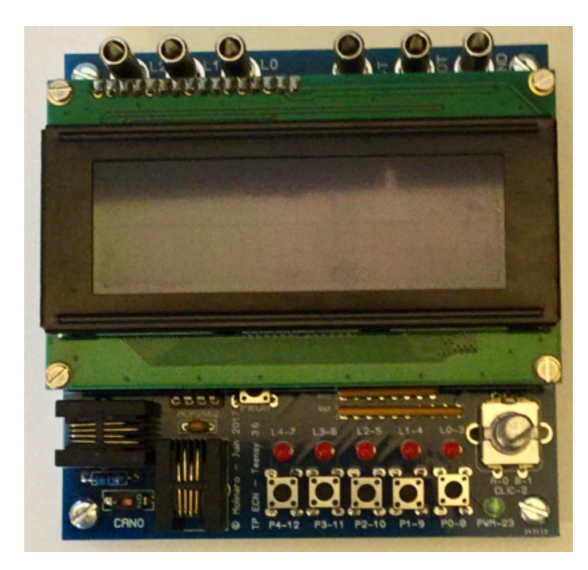
Temps Réel



Programme 14-wait



Description de cette étape

Dans cette étape, on ajoute l'attente temporelle passive. Jusqu'à l'étape précédente, les fonctions **busyWaitDuring** et **busyWaitUntil** effectuent des attentes actives, c'est-à-dire qu'elles accaparent le processeur durant l'attente — d'ailleurs la led Teensy qui visualise l'occupation processeur est active.

Refaites tourner le programme de l'étape précédente : les tâches s'exécutent les unes après les autres, dans l'ordre décroissant de leur priorité.

Le code que vous avez à écrire est d'implémenter l'attente passive, les fonctions busyWaitDuring et busyWaitUntil étant renommées par conséquent waitDuring et waitUntil.

Les fonctions busyWaitDuring_initMode et busyWaitDuring_faultMode sont inchangées.

Dupliquer le projet de l'étape précédente et renommez-le par exemple 14-wait.



Écriture de la fonction waitDuring

Dans les fichiers **time.h** et **time.cpp**, supprimez la fonction **busyWaitDuring** et remplacez-la par la fonction **waitDuring** qui appelle simplement la fonction **waitUntil** :

```
void waitDuring (USER_MODE_ const uint32_t inDelayMS) {
   waitUntil (MODE_ gUptime + inDelayMS) ;
}
```



Écriture de la fonction waitUntil

La fonction **waitUntil** est appelée en mode **USER**, or le blocage d'une tâche ne peut être effectué que par des routines en mode **KERNEL**. Il faut donc créer un service, comme cela a été fait à l'étape précédente avec **taskSelfTerminates**.

Déclarez dans le fichier **time.h** le service ; pour uniformiser, adoptez les prototypes suivants :

```
void waitUntil (USER_MODE_ const uint32_t inDeadlineMS) asm ··· ;
void kernel_waitUntil (KERNEL_MODE_ const uint32_t inDeadlineMS) asm ··· ;
```

Écrire l'implémentation du service dans le fichier time.cpp (supprimez la fonction busyWaitUntil) :

```
void kernel_waitUntil (KERNEL_MODE_ const uint32_t inDeadlineMS) {
   if (inDeadlineMS > gUptime) {
      kernel_blockOnDeadline (MODE_ inDeadlineMS) ;
   }
}
```

Le fonctionnement est simple : si l'échéance **inDeadlineMS** n'est pas atteinte, la tâche appelante est bloquée.

Il reste à écrire la fonction **kernel_blockOnDeadline** qui va bloquer une tâche en attente de l'échéance, et aussi à modifier la routine d'interruption temps-réel de façon qu'elle libère les tâches dont l'échéance est atteinte.



Écriture de la fonction kernel_blockOnDeadline

La fonction **kernel_blockOnDeadline** est simple à écrire : elle insère la tâche en cours dans la liste des tâches bloquées sur échéance, écrit l'échéance dans le descripteur de tâche, puis bloque la tâche en cours.

Déclarez dans le fichier **time.cpp** la liste des tâches bloquées sur échéance :

```
static TaskList gDeadlineWaitingTaskList ;
```

Écrire ensuite l'implémentation de kernel_blockOnDeadline dans le fichier time.cpp :

```
void kernel_blockOnDeadline (KERNEL_MODE_ const uint32_t inDeadline) {
   XTR_ASSERT_NON_NULL_POINTER (gRunningTaskControlBlockPtr) ;
//--- Insert in deadline list
   gRunningTaskControlBlockPtr->mDeadline = inDeadline ;
   gDeadlineWaitingTaskList.enterTask (MODE_ gRunningTaskControlBlockPtr) ;
//--- Block task
   kernel_makeNoTaskRunning (MODE) ;
}
```

XTR_ASSERT_NON_NULL_POINTER est une macro qui fait appel à une assertion (voir le début du fichier **time.cpp**).

Il reste à modifier la routine d'interruption temps-réel.



Modifier la routine d'interruption temps-réel (1/2)

Celle-ci est déclarée dans **time.h**. Depuis l'étape 07 où elle a été ajoutée, elle est déclarée comme suit :

```
//$interrupt-section SysTick
void systickInterruptServiceRoutine (SECTION_MODE) asm ("interrupt.section.SysTick");
```

Elle s'exécute en mode **SECTION**. Or dans ce mode, les routines de l'exécutif ne peuvent pas être appelées : le mode **SECTION** est réservé aux routines extérieures à l'exécutif.

Ici, nous voulons appeler des routines de l'exécutif qui permettent de débloquer des tâches. Ce n'est pas exactement le mode **KERNEL**, car celui-ci permet aussi de bloquer la tâche en cours (ce qui n'aurait aucun sens dans une routine d'interruption). C'est le mode **IRQ** qui est réservé aux routines d'interruption qui peuvent débloquer des tâches. Il faut aussi changer l'annotation en //\$interrupt-service , car il faut prendre en charge un éventuel changement de contexte. Les changements à effectuer sont en bleu :

```
//$interrupt-service SysTick
void systickInterruptServiceRoutine (IRQ_MODE) asm ("interrupt.service.SysTick");
```



Modifier la routine d'interruption temps-réel (2/2)

Mais ce n'est pas tout pour cette fonction. En effet, elle appelle les fonctions dont l'adresse est placée dans la section real.time.interrupt.routine.array (voir étape 08). Pour faciliter l'inscription d'une routine à cette section, la macro suivante a été déclarée dans le fichier time.h:

```
#define MACRO_REAL_TIME_ISR(ROUTINE) \
    static void (* UNIQUE_IDENTIFIER) (SECTION_MODE_ const uint32_t inUptime) \
    __attribute__ ((section ("real.time.interrupt.routine.array"))) \
    __attribute__ ((unused)) \
    __attribute__ ((used)) = ROUTINE;
```

C'est-à-dire que les routines doivent être déclarées pour être exécutées en mode **SECTION**. Or, maintenant, elle doivent s'exécuter en mode **IRQ** :

```
#define MACRO_REAL_TIME_ISR(ROUTINE) \
    static void (* UNIQUE_IDENTIFIER) (IRQ_MODE_ const uint32_t inUptime) \
    __attribute__ ((section ("real.time.interrupt.routine.array"))) \
    __attribute__ ((unused)) \
    __attribute__ ((used)) = ROUTINE;
```



Libérer les tâches dont l'échéance est atteinte (1/2)

On va donc inscrire une routine dans la section real.time.interrupt.routine.array; ainsi, elle est exécutée à chaque occurrence de l'interruption temps-réel:

```
static void irq_makeTasksReadyFromCurrentDate (IRQ_MODE_ const uint32_t inCurrentDate) {
    ......
}
MACRO_REAL_TIME_ISR (irq_makeTasksReadyFromCurrentDate);
```

Que faut-il faire dans cette fonction ? Parcourir la liste des tâches bloquées, pour libérer celles dont l'échéance est atteinte.



Organigramme d'une routine d'interruption, mode IRQ

Cette routine est déclarée dans un fichier d'en-tête par : //\$interrupt-service INT void routine (IRQ_MODE) asm ("interrupt.service.INT"); Le point d'entrée est **interrupt.INT**, dans **zSOURCES/interrupt-handlers.s** Allumer la led Teensy Ancien := var.running.task.control.block.ptr On note l'adresse du contexte de la tâche en cours. Appeler interrupt.service.INT Le service peut changer la liste des tâches prêtes. À partir d'ici, le code est commun au svc handler. Appeler kernel.select.task.to.run Cette fonction peut changer la tâche en cours. Ancien == var.running.task.control.block.ptr? Retour d'exception oui non La sauvegarde et la restitution du contexte de la Sauvegarder ancien contexte tâche de fond est particulier, et fait appel au pointeur var.background.task.context. La tâche de fond est spéciale, en particulier seuls les contenus Restituer nouveau contexte des registres RO, R1, R2, R3 et R12 sont sauvegardés et restitués lors d'une interruption. Retour d'exception

Libérer les tâches dont l'échéance est atteinte (2/2)

On utilise la classe TaskList::Iterator qui implémente un itérateur de liste de tâches :

- le constructeur initialise l'itérateur ;
- la méthode nextTask renvoie :
 - nullptr si on est arrivé à la fin de la liste ;
 - ▶ le pointeur du descripteur courant, et avance au descripteur suivant.

La fonction irq_makeTasksReadyFromCurrentDate est :

```
static void irq_makeTasksReadyFromCurrentDate (IRQ_MODE_ const uint32_t inCurrentDate) {
    TaskList::Iterator iterator (MODE_ gDeadlineWaitingTaskList) ;
    TaskControlBlock * task ;
    while ((task = iterator.nextTask (MODE))) {
        if (inCurrentDate >= task->mDeadline) {
            //--- Remove task from deadline list
            gDeadlineWaitingTaskList.removeTask (MODE_ task) ;
            //--- Make task ready
            kernel_makeTaskReady (MODE_ task) ;
        }
    }
}
```



La classe itérateur de liste TaskList:: Iterator (1/2)

La classe **TaskList** est déclarée dans **task-list--32-tasks.h**, on y rajoute la déclaration de l'itérateur :

```
class TaskList {
  . . . . . . . . . . .
              ----- Iterator
 public: class Iterator {
   public: inline Iterator (IRQ_MODE_ const TaskList & inTaskList) :
   mIteratedList (inTaskList.mList) {
   public: TaskControlBlock * nextTask (IRQ_MODE) ;
 //--- Private property
   private: uint32_t mIteratedList ;
 //--- No copy
   private: Iterator (const Iterator &);
   private: Iterator & operator = (const Iterator &);
```



La classe itérateur de liste TaskList:: Iterator (2/2)

Insérez l'implémentation de la méthode TaskList::Iterator::nextTask dans le fichier task-list--32-tasks.cpp:

```
TaskControlBlock * TaskList::Iterator::nextTask (IRQ_MODE) {
   TaskControlBlock * taskPtr = nullptr;
   if (mIteratedList != 0) {
      const uint32_t taskIndex = (uint32_t) __builtin_ctz (mIteratedList);
      TASK_LIST_ASSERT (taskIndex < TASK_COUNT, taskIndex);
      const uint32_t mask = 1U << taskIndex;
      mIteratedList &= ~ mask;
      taskPtr = descriptorPointerForTaskIndex (taskIndex);
   }
   return taskPtr;
}</pre>
```

Les modifications et ajouts sont terminées, recompilez et exécuter le programme. Notez que maintenant les tâches s'exécutent en parallèle (en fait, pseudo parallélisme), et que la led Teensy est très faiblement éclairée (activité processeur réduite).

